

## Индустриальные стационарные лафеты

### PROTECTOR-RU

расход 4680 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 75 м

## Дистанционно управляемые лафеты

### MONSOON-RU RC

расход 1080-7500 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 90 м

## Переносные лафеты

### CROSSFIRE-RU

расход 600-4680 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 70 м

### BLITZFIRE-RU

расход 390-1890 л/мин  
давление 7 бар  
дальность 70 м

Оф. 417, 176-А, проспект Гагарина,  
Нижний Новгород, 603107, Россия  
тел./факс: (831) 277-80-67, 277-80-68  
mail@peleng.info

**ПЕЛЕНГ**<sup>®</sup>  
гидро-электро-аэро-аппараты, системы и оборудование

[www.peleng.info](http://www.peleng.info)

## Пневматический спасательный инструмент

Подъемные подушки  
Verro

## Ручные стволы

THUNDERFOG-RU  
QUADROFOG-RU

ULTIMATIC-RU

DUAL-FORCE-RU

HANDLINE-RU

## Гидравлические спасательные инструменты

- использование негорючей гидравлической жидкости;
- работа при низких температурах до минус 45°C;
- низкое рабочее давление - не более 345 бар

Резак  
MOC

Разжим ML-28  
DEFENDER

Установка силовая  
JL-4GBS-SV-DIN



# JAWS OF LIFE®

## STREAMLINE

TECHNOLOGY

### Безупречная спасательная система



#### Система шлангов и соединений – Просто. Быстро. Надежно

- Возможно подключение в процессе работы
- Поворот на 360 градусов
- Люминесцентные шланги
- Все предыдущие системы соединения переоснащаются
- Совместима с ведущими системами других изготовителей

Официальные представители в России:

ООО «Бренд-Мастер»

<http://www.brandmaster.spb.ru>  
mailto:brandmaster.spb.ru  
192102, Санкт-Петербург, ул. Сафова,  
д. 27 пом. 2Н, 3Н, 4Н, лит. Ж

Телефон/Факс: (812) 449-29-72, 449-29-73

ООО «Арсенал ПТВ»

195030, Санкт-Петербург,  
шоссе Революции, д. 112/2А

Телефон/Факс: (812) 324-7445, 324-7446

#### Новинка с запатентованной технологией

- Новый стандарт соединения STREAMLINE Technology
- Увеличение мощности на 10 %
- Уникальное управление с помощью грибковой ручки
- Максимальная безопасность

PATENTED



**IBEX**  
CORPORATION

**JAWS  
OF LIFE**

**LUKAS**

**VETTER**



№ 6 ■ июнь ■ 2008 ■ Москва

Главный редактор журнала

**В.И. БУСЫГИН**

Ответственный редактор

**В.П. КАРПОВ**

## В НОМЕРЕ:

### ГЛАВНАЯ ТЕМА

Необходимо брать ситуацию под контроль ..... 4

**Верзилин М.** Эффективность работы службы  
будет повышаться ..... 5

**Лебедева С.** Траву жгут – а горят леса  
и постройки ..... 8

**Кац А.** Силы и средства в полной готовности ..... 9

**Павлов С.** Хорошая подготовка к пожароопасному  
сезону – основное условие обеспечения  
пожарной безопасности в лесах  
и на торфяниках ..... 11

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

**Дешевых Ю.** Проверено жизнью ..... 13

**Аникеев С.** Объектам социальной сферы –  
надежную пожаробезопасность ..... 16

### КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

**Гунажоков М.** Обеспечиваем безопасность  
людей ..... 18

**Титков В.** Дружный коллектив ..... 20

### В ПЕРЕДОВОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

**Рогачков Н.** Сильны сплоченностью ..... 24

### ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

**Авязова П.** Астраханская область: построено  
14 пожарных депо ..... 28

### УЧЕНИЯ

**Рогов Н.** Все действовали оперативно  
и слаженно ..... 32

### МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

**Шамаев Г.** О значении подготовки судебных  
пожарно-технических экспертов ..... 40

### КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

**Андрянова Т.** Коллектив УМЦ с оптимизмом  
смотрит в будущее ..... 41

### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА

**Чесалина М.** Впереди – новые рубежи ..... 44



с. 19. Мастерство оттачивается  
на учениях



с. 37. Торжественное обещание  
кадета



с. 46. Спасение пострадавшего  
из-под железобетонной плиты

Адрес редакции: 115583, Москва, ул. Елецкая, 26 «А».

Тел./факс: 397-22-42 (главный редактор),  
397-34-29 (бухгалтерия),  
397-47-13, 397-54-53, 397-44-46

E-mail: [pozhdelo@sovintel.ru](mailto:pozhdelo@sovintel.ru)

Подписано в печать 27.05.2008 г.

Формат 60x90<sup>1/8</sup>.

Усл.п.л. 6.

Тираж 20 030 экз.

Цена свободная.

Заказ №

Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

ул. Прянишникова, 19 «А»

Подписка на журнал производится  
всеми отделениями связи  
без ограничений с любого месяца.  
Подписной индекс — 70747  
в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки  
не возвращаются и не рецензируются.  
За достоверность информации,  
опубликованной в рекламе, редакция  
ответственности не несет.

# НЕОБХОДИМО БРАТЬ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЬ

**В МЧС России обсудили сложившуюся обстановку с лесными пожарами**

Под председательством министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу прошло селекторное совещание, в котором приняли участие представители Рослесхоза, Росприроднадзора, Росгидромета, а также главы субъектов Российской Федерации и начальники главных управлений МЧС России. На совещании обсуждалась сложившаяся обстановка с лесными пожарами на территории Российской Федерации. Глава МЧС России остался недоволен работой Росприроднадзора и Рослесхоза в области контроля за охраной лесов от пожаров.

Доклад заместителя руководителя Рослесхоза М. Гиряева

вызвал у Шойгу недоумение. «Получается, что деньги выделяются, а как они используются и как разваливается Росавиалесоохрана, никто не смотрит», – подчеркнул министр. Он не исключил, что и в этом году придется задействовать большие силы МЧС, которые «должны отвечать за пожары в населенных пунктах».

Глава МЧС подверг критике и Росприроднадзор, представитель которого Д. Колосов посетовал на нехватку людей. На это Шойгу заметил, что если Росприроднадзор не в состоянии выполнять функцию контроля и надзора, то надо от нее отказываться. По его мнению, если людей не хватает, то их число надо увеличивать.

В ходе совещания было отмечено, что в регионах уже уве-



*Селекторное совещание вел С.К. Шойгу*

личены силы, задействованные в тушении пожаров. Глава МЧС России также потребовал не доводить ситуацию до «горячего момента», когда надо будет подключать ресурсы федеральных министерств и ведомств. С.К. Шойгу отметил, что МЧС готово оказывать помощь регионам, в том числе и авиацией. «Необходимо брать ситуацию под контроль», – сказал он.





**П**ротивопожарная служба в МЧС России является, несомненно, самой востребованной. О том, какие проблемы огнеборцам предстоит решать в текущем году, наш корреспондент беседует с исполняющим обязанности директора Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России генерал-лейтенантом внутренней службы Михаилом Михайловичем ВЕРЗИЛИНЫМ.

**Исполняющий обязанности директора  
Департамента пожарно-спасательных сил,  
специальной пожарной охраны и сил гражданской  
обороны МЧС России**

**М.М. ВЕРЗИЛИН:  
«Эффективность работы  
службы будет повышаться»**

**– Михаил Михайлович, в апреле текущего года огромный размах приобрели лесные пожары на территории Сибири, Алтая и Дальнего Востока. Выгорели тысячи гектаров леса. Говорят, что такого не наблюдалось в течение тридцати последних лет. Чем можно объяснить столь чрезвычайную ситуацию?**

– Лесные пожары – это бедствие, которое повторяется каждый весенне-летний период. А в этом году обстановка сложилась действительно чрезвычайно тяжелой. По официальной статистике на конец апреля площадь лесных пожаров достигла 150 тыс. га, что превысило цифру 2007 г. в 6 раз. Причины здесь связаны не только с температурными, погодными условиями, но в первую очередь, как всегда, с человеческим фактором. Что имеется в виду, думаю, пояснять не надо. Что же касается этого года, то здесь, судя по всему, добавился еще один неблагоприятный фактор, а именно безответственность руководителей. Дело в том, что, согласно новому законодательству, произошло перераспределение зон ответственности, и борьбу с пожарами должны организовывать органы власти на местах. А за охрану лесных угодий теперь у нас отвечает Рослесхоз. И выяснилось, что к выполнению такой задачи эти структуры оказались не подготовлены.

Мы понимаем, что есть определенные трудности. В частности, для тушения лесных пожаров зачастую не хватает людей и особенно техники. Здесь наши подразделения пожарной охраны всегда помогали и впредь будут помогать коллегам из лесного ведомства. Только по дан-

ным на конец апреля, нам пришлось для тушения лесных и торфяных пожаров задействовать более 40 тысяч сотрудников ГПС МЧС России и свыше 5000 единиц пожарной техники. Мы надеемся, что в будущем в подобных ситуациях Рослесхоз будет действовать активнее и организованнее. А всегда ли местные органы власти оказываются во всеоружии перед огненной стихией? Увы, далеко не всегда. Даже будучи предупрежденными об угрозе пожаров в весенне-

летний период, имея за плечами горький опыт предыдущих лет, руководители не находят средств для сооружения пожарного водоема в селе или не удосуживаются провести опаживание населенного пункта. В результате вместе с лесом выгорают десятки сел. В своих выступлениях наш министр не раз говорил о таких вопиющих фактах.

Какие меры следует предпринять для улучшения обстановки? Нужно, конечно же, усилить профилактическую работу на местах среди населения. Необходимо повисить ответственность местных органов власти. И по-моему, давно уже назрел вопрос об ужесточении наказания за поджоги, причем не только непосредственно леса, но и сухой травы. Кстати, в других странах наказание за подобные деяния несравнимо выше, чем у нас.

**– А какова ситуация с пожарами в целом? Помимо статистики, как можно еще оценить эффективность действий пожарных подразделений. Вероятно, у профессионалов на этот счет существуют какие-то четкие критерии?**

Если говорить о ситуации с пожарами в целом, то за последние годы в результате проведенной работы обстановку с пожарами удалось несколько стабилизировать. В этом году в истекшие месяцы сохраняется тенденция по сокращению числа пожаров в России, а также количества погибших на них. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года первый показатель уменьшился на 2,8, а второй на 6,2%, причем число погибших детей сократилось на 14,0%.

Имеются показатели оперативного реагирования пожарных подразделений на тушение пожаров. Это среднее время сообщения о пожаре, прибытия пожарных подразделений к месту вызова и тушения (локализации и ликвидации пожара).

В прошлом году первый показатель по сравнению с 2006 годом был



М.М. Верзилин

улучшен на 10,5% и составил 6,04 мин. Однако в ряде регионов, таких, как Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская Республика, Усть-Ордынский автономный округ, этот показатель значительно ниже общероссийского. Здесь из-за отсутствия автоматической пожарной сигнализации поздно обнаруживаются пожары, люди вместо того, чтобы вызвать пожарных, пытаются бороться с огнем сами, чаще всего неумело и безрезультатно.

Среднее время прибытия на пожар в 2007 году осталось на том же уровне, что и в предыдущем. Этот показатель относительно низок в Ленинградской, Тамбовской, Тверской и некоторых других областях. Снизить время мешают две основные причины. Одна из них – это уменьшение числа пожарных подразделений и, следовательно, увеличение районов выезда. Так, с 2003-го по 2007 год в стране перестали существовать 2719 пожарных подразделений. Негативно на время прибытия пожарных сказывается и такой фактор, как увеличивающаяся с каждым годом плотность транспортных потоков на улицах городов. Особенно наглядно мы это наблюдаем в Москве. И все-таки ситуацию можно улучшить, и сделать это должны руководители территориальных органов МЧС России вместе с администрацией субъектов. В их силах обеспечить беспрепятственный проезд техники к месту пожара, а также четко определить места расстановки пожарных машин возле каждого здания в населенном пункте.

Среднее время тушения по России за год удалось снизить на 18,2%. Этот показатель относительно низок в таких регионах, как Республика Алтай, Костромская, Тверская, Ярославская области.

Неудовлетворительное состояние пожарной техники, отсутствие в сельской местности газодымозащитной службы, малочисленность дежурных караулов – все это, бесспорно, увеличивает время тушения. Вместе с тем немалую роль здесь играют и недостатки в действиях руководящего состава пожарных подразделений. К ним можно отнести несвоевременное повышение номера вызова, незнание оперативных характеристик объектов, а порой и непрофессиональную работу штабов пожаротушения.

**– Какие же меры предпринимаются для повышения профессионального уровня начальствующего состава пожарных подразделений?**

– Эта проблема постоянно в центре внимания руководства МЧС России. Было принято решение о проведении квалификационных экзаменов (зачетов) у сотрудников ФПС, выполняющих функции руководителей тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Это мероприятие стало одним из приоритетных направлений деятельности Управления организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России в 2007 году и проводилось в три этапа.

Территориальные квалификационные комиссии в субъектах РФ приняли экзамены у 3659 человек, из которых не сдал 71 человек, что составляет 2% от общего количества сдававших. Около половины из них составляют начальники караулов, что не может не вызывать тревоги, потому что именно от первых РТП во многом зависит конечный исход тушения пожара. Региональные квалификационные комиссии проэкзаменовали 488 человек, из которых не сдали экзамен 20 человек (4%). Не на высоте оказались в основном такие категории, как заместители начальников управления оперативного реагирования, а также начальников отделов организации службы, подготовки и пожаротушения и начальников ЦУС ГУ МЧС России по субъектам РФ. Выявилась слабая тактическая подготовка и недостаточное знание тактико-технических характеристик основной и специальной пожарной техники. И, наконец, центральная квалификационная комиссия приняла экзамены у руководителей структурных подразделений территориальных органов МЧС России. Из 56 экзаменованных не сдали 5 сотрудников. Словом, были выявлены характерные недостатки в профессиональной подготовке кадров и определены направления дальнейшей работы с ними.

**– Какие еще приоритетные направления в деятельности министерства в области организации тушения пожаров можно назвать?**

– Основополагающим направлением работы на сегодняшний момент остается завершение формирования группировки ФПС и доведение ее численности до 220 тыс. человек. В июне должно состояться очередное заседание коллегии МЧС России, на котором этот вопрос будет обсуждаться.

Еще одно направление – это обеспечение пожарной безопасности организаций, в которых в соответствии с распоряжением правительства создаются объектовые и специальные подразделения ФПС. В настоящее время большая часть этой работы выполнена, но полностью она не закончена.

В числе важных вопросов, от решения которых в немалой степени будет зависеть структура ФПС, – организация пожарной охраны объектов нефтегазового комплекса страны. К нам обратились руководители ряда компаний с просьбой взять под охрану их объекты подразделениями ФПС на договорной основе.

Предупреждение пожаров и их тушение на крупных промышленных предприятиях, составляющих основу экономического потенциала страны, является одной из приоритетных задач подразделений пожарной охраны.

Крупные пожары на таких объектах имеют тяжелые экономические, социальные, экологические последствия (пожары на Московском нефтеперерабатывающем заводе в Капотне (1999, 2001), Омском нефтеперерабатывающем заводе (2006)).

В настоящее время эти объекты охраняются объектовыми подразделениями ГПС МЧС России, которые в течение 2006–2008 годов подлежат реформированию. В соответствии с законодательством Российской Федерации возможность прохождения службы лицами рядового и начальствующего состава объектовых подразделений ГПС МЧС России прекращается с 1 января 2009 г., при этом пожарная охрана объектов нефтегазового комплекса должна будет осуществляться другими видами пожарной охраны: ведомственной, частной или добровольной.

Реформирование объектовых подразделений ГПС МЧС России посредством замены существующего вида пожарной охраны иным видом пожарной охраны приведет к оттоку специалистов, обладающих необходимой теоретической подготовкой и практическим опытом в области профилактики и тушения пожаров на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяного и газового комплекса, что в целом крайне отрицательно скажется на уровне их пожарной безопасности.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности и устойчивого функционирования отраслей экономики, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, в настоящее время МЧС России проводится работа по внесению изменений в действующее законодательство Российской Федерации, которые позволят обеспечивать пожарную безопасность организаций подразделениями федеральной противопожарной службы на договорной основе.

Законопроект согласован с федеральными органами исполнительной власти, одобрен на заседании Правительства Российской Федерации и внесен на рассмотрение в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

Принятие указанного законопроекта позволит обеспечить высокий уровень защищенности объектов газонефтяного комплекса, а также создать единую систему организации пожаротушения на промышленных объектах и в населенных пунктах силами федеральной противопожарной службы.

На особом контроле у руководства министерства находится совершенствование и дальнейшее развитие нормативно-правовой базы деятельности подразделений ФПС. В настоящий момент вносятся изменения в положение об МЧС России и положение о ФПС. Поскольку теперь законодательно закреплено понятие «гарнизон пожарной охраны», разработан Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров. Подготовлена и направлена в территориальные органы МЧС России новая редакция Указаний по тактической подготовке начальствующего состава ФПС. Перерабатываются наставление по газодымозащитной службе ФПС и ряд других документов.

Это – коротко о наших приоритетах. Добавлю, что теперь в связи с реорганизацией Управления организации пожаротушения и специальной пожарной охраны в Департамент пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил ГО МЧС России предстоит решать и дополнительные задачи, связанные с деятельностью ГО, и по интеграции поисково-спасательных формирований и ФПС.

**– Михаил Михайлович, известно, что ведется большая работа по совершенствованию технического вооружения противопожарной службы, по внедрению новых технологий пожаротушения. Расскажите, пожалуйста, хотя бы корот-**



**ко об основных направлениях в этой работе.**

– Да, делается действительно многое. Все больше современной пожарной техники и пожарно-технического вооружения с расширенными функциональными возможностями и удобством эксплуатации появляется на вооружении подразделений МЧС России и проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по совершенствованию нормативно-технической базы и созданию новых образцов пожарно-технической продукции.

Так, разработаны типаж пожарных автомобилей на 2006–2010 гг., в котором учтены современные тенденции развития пожарных автомобилей и потребности подразделений пожарной охраны в конкретных моделях, нормы пожарной безопасности и методические рекомендации для различных видов пожарной техники и пожарно-технического вооружения.

Опытно-конструкторские работы для нужд ФПС МЧС России проводятся в соответствии с Концепциями развития газодымозащитной службы и Концепцией совершенствования пожарных автомобилей и их технической эксплуатации в системе ГПС, утвержденными приказом МЧС России от 31.12.2002 г. № 624.

Для оснащения ФПС современной техникой и новыми технологиями проведены опытно-конструкторские работы по созданию пожарно-спасательного автомобиля контейнерного типа, пожарного автомобиля газодымозащитной службы, комплекта оборудования по обслуживанию и ремонту пожарных рукавов, противопожарного робототехнического комплекса легкого класса для работы в условиях высокого уровня теплового воздействия и радиации, пожарного насоса нормального давления с подачей 20 л/с, пожарных напорных рукавов специального исполнения, пожарного автомобиля дымоудаления, автомобиля диагностики пожарной техники, пожарного автомобиля быстрого реагирования насосно-рукавного типа, автомобиля быстрого реагирования для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения в условиях повышенной опасности с использованием мобильного противопожарного робототехнического комплекса легкого класса. Разработанные образцы находятся в опытной эксплуатации в подразделениях ФПС МЧС России.

В настоящее время продолжают работы по созданию многоцелевого пожарно-спасательного автомобиля с установкой пожаротушения температурно-активированной водой, пожарно-спасательного автомобиля на базе двухзвенного гусеничного транспортера, установки туше-



*Идут учения*

ния пожаров высокократной пеной, многофункционального робототехнического комплекса пожаротушения среднего класса.

Совершенствуются технические характеристики современных моделей пожарных автомобилей. При их производстве применяются новые материалы и технологии. Пожарные автомобили стали комплектоваться насосами нового поколения.

Дальнейшее развитие получают пожарные автомобили легкого класса, в том числе автомобиль первой помощи, автомобиль порошкового тушения и др., а также автоцистерны тяжелого класса с емкостью цистерны более 10 м<sup>3</sup>.

При разработке новых образцов техники проводится работа по повышению тактико-технических характеристик, надежности и качества конструкторских решений, обеспечению безопасных и комфортных условий работы личного состава.

Большое внимание уделяется защите личного состава подразделений пожарной охраны и населения. Разработаны и серийно выпускаются индивидуальные средства защиты, технические средства эвакуации людей из зданий.

Созданы уникальные виды специальной защитной одежды – термоаг-



*На полосе огневой психологической подготовки*

рессивостойкий и радиационно-защитный костюмы.

Для обучения личного состава подразделений разработаны передвижные тренировочные комплексы «Грот» и «Лава».

Реорганизация противопожарной службы, повышение ее технической вооруженности дают все основания надеяться, что ее деятельность будет более эффективной.

## ПРАВДУ ЖЕДУТ – А ТОРЯТ ЛЕСА И ПОСТРОЙКИ

Ежегодно весной, как только сходит снег и оголяется прошлогодняя трава, территория Республики Татарстан оказывается в кольце огня и дыма. В этом году в Татарстане весна пришла раньше обычного на две недели, да и температура воздуха выше средне-многолетних значений. И пошел гулять огонь по сухостою. В ветреную погоду неконтролируемое пламя, как правило, перебрасывается на жилые дома и надворные постройки. С 1 апреля количество выездов дежурных караулов на тушение прошлогодней травы достигло в сутки 126 раз – это больше половины общего количества выездов по тревоге. Для пожарных наступила жаркая пора. Автоцистерны только успевают заправлять водой.

Ежегодно лесхозам республики дается указание до начала пожароопасного периода при наличии снежного покрова в лесных массивах проводить контролируемый пал прошлогодней травы на лесных полянах и вдоль минерализованных полос. К сожалению, зачастую такие палы разрастаются до пожаров, охватывающих огромные территории.

Есть и первые жертвы. 9 апреля во время сжигания сухой травы и мусора на своем приусадебном участке в деревне Маскара Кукморского района из-за неосторожного обращения с огнем погиб 60-летний мужчина. Еще одна пожилая женщина погибла в г. Арске. Она также проявила неосторожность при сжигании травы и мусора на подворье. А 6 апреля из-за бесконтрольного сжигания хозяином мусора на своем участке сгорели надворные постройки на площади 250 м<sup>2</sup> в селе Меля-Тамак Муслимовского района. Аналогичные случаи произошли 10 апреля в городе Елабуге и в деревне Утякове Чистопольского района.

Страдают от палов и сельскохозяйственные строения. К примеру, в селе Столбищи Лаишевского района неконтролируемый огонь с сухой травы перебросился на здание молочно-товарной фермы. Из-за позднего сообщения о возгорании к прибытию боевых расчетов пожар охватил большую площадь, создалась угроза близлежащей свиноферме.

Через час угроза распространения огня была предотвращена, но молочно-товарная ферма (недействующая) сгорела. А в селе Надырово Альметьевского района частично сгорела кровля свинофермы на площади 100 м<sup>2</sup>.

Как видим, человеческая халатность и небрежность в обращении с огнем только на первый взгляд кажутся безобидными, на самом деле они несут серьезную опасность для самих же граждан.

12 апреля в Сармановском районе в селе Шигаево сгорели четыре частных дома вместе с надворными постройками. Кто-то днем возле одного из сараев поджег сухую прошлогоднюю траву. Порывистый ветер перекинул пламя на деревянный сарай, а с него и на жилой дом. Построенные практически под одной крышей, все строения разом были объаты огнем. Взрыв газового баллона привел к тому, что огонь перекинулся на два соседних жилых дома, сарай и баню. На помощь пожарным приехали подразделения ДПО из соседних хозяйств и пожарные расчеты из г. Альметьевска. Плотная застройка и взрыв газовых баллонов в домах усложнили работу пожарным. Поэтому на борьбу с огнем ушло три часа. В результате пожара четыре семьи остались без крыши над головой.

В поселке Новое Аракчино горящий сухостой стал причиной гибели в огне «молодняка» еловых посадок.

Деревца вспыхивали как факелы при каждом новом порыве ветра. Огонь грозил перекинуться дальше, на лес, а вслед за ним – и на поселок. Но огнеборцы вовремя затушили пламя.

А вот в зоне отдыха Зеленый бор, которая находится на берегу Волги в сосновой роще, вековые сосны горели вместе с садовыми домиками. Огонь уничтожил 13 дач.

Правда, в этом случае к пожару привела людская халатность в обращении с огнем. По версии пожарных, пьяный рабочий, нанятый на строительство дачи, уснул в домике с незатушенной сигаретой. Дачные строения были дощатые, и практически в каждом имелся газовый баллон. Постройки вспыхивали как спички. Сухая трава и плотная застройка этому способствовали. К прибытию первых пожарных подразделений огнем были объаты пять дачных строений на площади 150 м<sup>2</sup>. Из-за порывистого ветра создалась угроза распространения пожара на соседние садовые домики. Для оперативной заправки водой пожарных автоцистерн на берегу Волги была установлена магистральная линия. К 10 часам ночи пожар бушевал уже на площади 400 м<sup>2</sup> и охватил 10 дачных домиков. Прибывающую технику установили на пирсе у реки Волги. Было создано два боевых участка. В задачу первого входило снятие угрозы пожара с соседних строений, задача второго участка – ликвидация очагов горения. Около 11 часов ночи огонь был взят под контроль.

И так почти каждый день. Приходится уповать только на погоду, на долгожданные дожди.

**С. ЛЕБЕДЕВА,**  
сотрудник отдела пропаганды  
ГУ МЧС России  
по Республике Татарстан



# СИЛЫ И СРЕДСТВА – В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ

*Среднегодовое количество лесных и торфяных пожаров в Подмоскowie подчас превышает тысячу. Они наносят огромный материальный ущерб региону, несут экологическую угрозу городам, населенным пунктам, местам отдыха. О подготовке пожарных и спасателей к летнему сезону наш корреспондент Н. Рогачков беседует с начальником ГУ МЧС России по Московской области А.С. КАЦЕМ.*

– Александр Семенович! Какова реальная угроза подмосковному региону от последствий лесоторфяных пожаров?

– Мы исходим из того, что из-за горения сухой травы, лесной подстилки, торфопочв и торфоразработок в зоне бедствия могут оказаться свыше 400 населенных пунктов, где проживают более 500 тыс., а с учетом дачников и отдыхающих – и до 1,5 млн человек. Общеизвестно и то, что в столичной области, где расположено 18 400 квадратных километров леса и больше 2000 квадратных километров торфяников, имеется большое число важных и уникальных федеральных объектов экономики, науки, нефте- и газопроводов, линий электропередач. С 1999 по 2007 г. количество природных пожаров здесь составило 6962, при общей площади возгораний 5049,7 га.

В 2007 году подразделениями Государственной противопожарной службы на тушение травяных палов, лесной и торфяной подстилки было осуществлено свыше 4 тыс. выездов. 961 очаг природных пожаров подразделялся на 414 лесных (на площади 129,7 га) и 547 торфяных (на площади 92,7 га).

– Где произошло наибольшее число пожаров и каковы были силы и средства, которые противостояли огню?

– Пожары были для нас многоадресными. Они охватили 25 муниципальных образований области. В Шатурском районе произошло 360 пожаров, Орехово-Зуевском – 250, Егорьевском – 109, Ногинском – 84. Произошли пожары и в городах: в городе Рошале их случилось – 14, а в Электрогорске – 9 пожаров. Это еще раз показало нам, что силы и средства должны быть готовыми действовать с учетом особенностей территорий – и в лесу, и на торфянике, и в городской черте. Кстати, в муниципальных образованиях для усиления контроля за поведением граждан в лесах и на торфяниках, да и в местах массового отдыха, действовали полсотни мобильных групп патрулирования. И часть ЧС они помогли нам предотвратить.



А.С. Кац

Для ликвидации пожаров всего было задействовано 12 909 человек и 4877 единиц техники. Таким образом, ежедневно на тушении очагов пожаров трудились в среднем 80 человек и 30 единиц различной техники. Это, если считать в общем, с нашими помощниками и коллегами...

– А их было немало?

– Судите сами. Министерство обороны выделило 279 военнослужащих и 3 единицы техники, Министерство внутренних дел – 11 человек и 4 машины. Большой вклад внесло Агентство лесного хозяйства по Московской области и г. Москве – 4276 человек и 1924 единицы техники, а также многие другие организации и предприятия – дорожные, жилищно-коммунальные, торфяные, сельскохозяйственные. От них в прошедший сезон привлекалось 2369 работников и 647 единиц техники.

– Что, на ваш взгляд, позволило не допустить крупных пожаров?

– Благодаря действиям сил воздушной разведки и наземного патрулирования оперативно обнаруживались очаги пожаров. Для наблюдения было проведено 159 вылетов: вертолетом Ми-8 авиации МЧС России, самолетом Як-18Т и дельталетом «ФРЕГАТ» ГУ Московской области

«Мособлпожспас». Они-то и сумели обнаружить в общей сложности порядка 100 очагов природных пожаров.

Сказалось и то, что силы и средства подразделений Государственной противопожарной службы и лесхозов на тушение направлялись своевременно...

– Какова же схема привлечения сил и средств для профилактики и тушения лесных и торфяных пожаров?

– Прежде всего, замечу, что их мы задействуем вне зависимости от форм собственности и ведомственной принадлежности. Таким образом, используем и привлекаем органы управления, силы и средства территориальных, функциональных и объектовых подсистем и звеньев МОСЧС, расположенные на территории области, подразделения ФПС МЧС России, федеральные органы власти, подразделения СЧС столицы и даже соседних областей.

Созданы 12 функциональных подсистем МОСЧС, имеющие территориальный, местный и объектовый уровни управления. Координационные органы МОСЧС в области – это постоянно действующие КЧС и ОПБ Московской области, а в городах, на потенциально опасных объектах и многочисленных объектах жизнеобеспечения населения также действуют комиссии, подобные областной.

– А что происходит еще до наступления очередного пожароопасного сезона?

– Работают органы повседневного управления МОСЧС, как головной – ГУ МЧС России по Московской области и Центр управления межведомственного взаимодействия по предупреждению и ликвидации лесных и торфяных пожаров на ее территории. А также оперативные дежурные управлений ЧС и ПБ городов и районов и ЦУС (СПТ) ГУ МЧС России по Московской области. И конечно, дежурно-диспетчерские службы функциональных звеньев городов и районов и многочисленных объектов экономики.



*К месту пожара прибыли*

**– Что сделано в нынешнем году для обеспечения пожаробезопасности лесов и торфяников?**

– Аномально теплая весна уже с конца марта поставила наши подразделения в полную боевую готовность. И за две недели они осуществили свыше 1800 выездов, при том что в сутки возникало больше 160 возгораний на площади до 35 гектаров.

Для организации наземного патрулирования потенциально опасных территорий нами задействованы силы и средства МПР России, МВД России и МЧС России численностью в 300 человек, при 100 единицах техники. Спланировано и проведение еженедельной разведки обстановки силами авиации МЧС России, «Авиалесоохраны», ГУ «Мособлспас», причем в случае осложнения ситуации авиаразведка будет осуществляться ежедневно.

Прошли, с привлечением сотрудников ГПН, проверки лесных хозяйств, организаций-лесоиспользователей, торфопредприятий, садоводческих товариществ в наиболее опасных в пожарном отношении районах области. Центр управления и межведомственного взаимодействия в ходе проведения проверок оказал органам местного самоуправления действенную методическую помощь по подготовке к пожароопасному сезону.

Как оказалось, большинство садоводческих товариществ медленно вело работу по устройству пожарных водоемов, оборудованию площадок для сбора мусора, ремонту путей для подъезда пожарной техники, опаживанию границ товариществ, обеспечению телефонной связью. Особую нерасторопность проявили садоводческие товарищества Пав-



*Здесь огонь не пройдет*

лово-Посадского района – «Озерки», «Первомайское», «Прогресс», «Ягодка»; Орехово-Зуевского – «Южный-1», «Южный-4», «Южный-5», «Ивушка».

Явно затянули работу по опаживанию населенных пунктов, находящихся в зоне повышенной пожарной опасности, в Павлово-Посадском, Дмитровском и Серпуховском муниципальных районах.

Определено, что тушение лесоторфяных пожаров на землях лесного фонда осуществляет Управление лесного хозяйства по Московской

области и г. Москве. Но, при неблагоприятном развитии ситуации и недостатке сил и средств, предусмотрено выделение дополнительных сил МОСЧС. Причем объединенная группировка, созданная в области, при полном ее привлечении, может составить 10 тыс. человек, свыше 2,5 тыс. единиц техники, 7 пожарных поездов, 5 авиасредств. Мы заранее определили и ресурс техники, которая может быть дополнительно использована в районах для тушения лесных и торфяных пожаров при осложнении обстановки. Это – экскаваторы, тракторы, бульдозеры, прицепцистерны, которых наши специалисты насчитали 782.

**– Что вы можете сказать о новом подразделении, появившемся в Орехово-Зуевском районе?**

– Там специализированная пожарная часть № 250. Ее численность в 42 штатные единицы доукомплектовывается при необходимости до 96 человек. Задачи части: тушение лесоторфяных пожаров, эксплуатация пожарной техники специального назначения, насосной станции в комплекте с магистральным трубопроводом. Для этого имеются: 4 автоцистерны, пожарно-насосная станция, рукавный автомобиль, 10 км магистрального трубопровода. При осложнении обстановки часть дооснащается и дополнительной техникой – пожарно-насосной станцией, рукавным автомобилем, лесопатрульным пожарным автомобилем, топливозаправщиком, насосной станцией ПСГ на базе «ЗИЛ-130». Уверен, что это поможет нам еще более успешно противостоять природным пожарам на наиболее опасном участке – в восточной части области. В целом мы готовы к летнему пожароопасному сезону в Подмосковье.



*Забор воды для тушения лесного пожара*



# ХОРОШАЯ ПОДГОТОВКА К ПОЖАРООПАСНОМУ СЕЗОНУ – ОСНОВНОЕ УСЛОВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ И НА ТОРФЯНИКАХ

*Площадь лесного фонда Владимирской области составляет 1,6 млн га. Общая площадь торфяников – 63,95 тыс. га, из них находятся в разработке – 1638 га. Леса имеют высокую степень горимости. Показатель среднего класса природной пожарной опасности высокий – 2,6 (45% лесов относятся к I и II классам пожарной опасности).*



С. Павлов

Охрану лесов на территории области обеспечивают: ГУП Владимирской области «Владимирское лесопромышленное предприятие», лесхоз-техникум и национальный парк «Мещера», ГУВО «Владимирская авиабаза», два лесхоза МВО и предприятие федерального Гослесохозяйства.

В области выстроена и проверена на практике совместная система работы природоохранных федеральных и областных органов управления, Главного управления МЧС России по Владимирской области,

сил и средств областной территориальной подсистемы РСЧС, предприятий, организаций, муниципальных образований по предупреждению и ликвидации лесоторфяных пожаров.

Принято постановление губернатора «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений и организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2008 году».

26 марта было проведено заседание КЧС и ОПБ области по подготовке к пожароопасному сезону, в ходе которого утвержден план-график выполнения превентивных мероприятий Владимирской области в пожароопасный период 2008 года, организована работа по его реализации.



Заседание областной КЧС и ОПБ

Основная координирующая роль в подготовке к пожароопасному сезону принадлежит областной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности. Проверка готовности сил и средств областной подсистемы РСЧС к пожароопасному периоду осуществляется специально созданной рабочей группой,



Лесной пожар

по результатам работы которой принимаются меры по устранению выявленных недостатков.

В предполагаемую зону поражения, вызванную лесными и торфяными пожарами, попадают 69 населенных пунктов Владимирской области, 21 объект экономики. В числе потенциально опасных объектов: нефтебаза ОАО «Лукойл-Владимирнефтепродукт», 6 воинских частей, две кислородные станции, один склад ГСМ, а также два нефтепровода, нефтепродуктопровод, три газопровода. Кроме того, в пожароугрожаемой зоне находятся множество населенных пунктов с 7299 домами и населением 23 426 человек.

В целях предупреждения и ликвидации лесных и торфяных пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ Главным управлением МЧС России по Владимирской области проведена работа по уточнению и согласованию со всеми областными организациями, заинтересованными должностными лицами плана действий сил и средств, привлекаемых на пожароопасный период 2008 года по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами.

Создана группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС области общей численностью 9202 человека, 1509 единиц техники (автоцистерн – 298, транспортной техники – 530, инженерной техники – 555, мотопомп – 113, спецтехники – 8 единиц, пожарных поездов – 5). Кроме того, имеются два самолета (АН-2) и 8 вертолетов.

Применение этой группировки предусмотрено в два эшелона с выделением резерва.



*Проливка очага пожара*

Помимо этого, подготовлено специализированное противопожарное формирование на базе тяжелой инженерной техники, созданное в соответствии с постановлением главы администрации области от 13.06.2000 г.

Готовы к работе 36 пожарно-химических станций, 100 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, более 200 единиц техники леспромпредприятий области. За ПХС закреплены: 60 пожарных и патрульных автомобилей, 52 автобуса, 49 противопожарных устройств «Водолей», 40 тракторов с плугами.

Наблюдение за пожарной обстановкой в лесном фонде осуществляется с 19 пожарных наблюдательных вышек и 215 патрульными группами численностью более 500 человек по разработанным и утвержденным 623 маршрутам протяженностью 19 179 км.



*Вертолет – надежный помощник пожарных*

Силами ОАО «Владимирторф» проверена и подготовлена техника и оборудование для тушения пожаров на торфяных месторождениях: два пожарных поезда, три пожарных трактора, три экскаватора, пять бульдозеров и другое противопожарное оборудование. Создается необходимый запас воды в водоемах и нагорно-противопожарных каналах, проведено обводнение вокруг полей добычи торфа.

В течение 2007 года и по настоящее время в ряде муниципальных образований области (Вязниковском, Гусь-Хрустальном, Камешковском, Петушинском и Собинском районах) проведены инженерные мероприятия по защите лесов и торфяников от лесных и торфяных пожаров, подтопление торфяников, устройство минерализованных полос, очистка и оборудование подъездов к

водоемам, создание противопожарных межкартовых валовых канав.

Заключены договора (соглашения) с предприятиями и организациями по выделению сил и средств для оказания помощи в тушении лесных и торфяных пожаров.

В органах местного самоуправления уточнены оперативные планы муниципальных образований по привлечению личного состава и техники на тушение лесных и торфяных пожаров. В соответствии с ними планируется выделить 130 автомобилей, 104 трактора, 67 бульдозеров, 66 плугов и 2038 человек.

На 2008 год выделено субвенций из федерального бюджета на профилактику 7,9 млн руб., на тушение лесных пожаров в размере 3,855 млн руб., наземный мониторинг – 70,7 млн рублей.

Организовано взаимодействие с главными управлениями МЧС России Московской, Рязанской, Ивановской и Нижегородской областей по обмену информацией о пожарной обстановке в приграничных районах.

На особый контроль взяты 276 населенных пунктов, 71 лагерь и дом отдыха, 58 садоводческих товариществ, 10 объектов экономики, которые расположены в зоне вы-



*В такие места цистерну с водой может подвезти только трактор*

сокой опасности в связи с близким расположением к лесным массивам и торфяным месторождениям.

В связи с этим спланированы и проводятся противопожарные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности данных объектов: обеспечение устойчивой телефонной или радиосвязью населенных пунктов, создание, обучение добровольных пожарных дружин, оснащение их необходимым пожарным оборудованием и техникой, обучение населения правилам пожарной безопасности и борьбы с огнем, создание запасов воды в естественных водоемах, минерализованных полос на границах с лесными массивами и торфяниками.

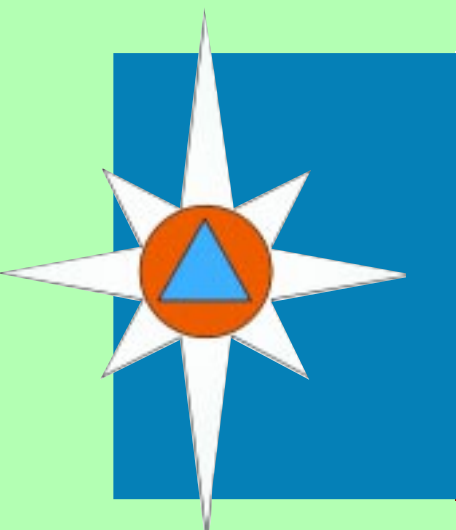
Оповещение населения в случае резкого ухудшения пожарной обстановки планируется проводить с использованием местных сетей проводного и эфирного вещания, подвижных средств оповещения территориальных звеньев РСЧС, оперативных групп ГОЧС и техники органов внутренних дел, оснащенной громкоговорителями.

В леспромпредприятиях наряду с телефонной связью имеются 242 радиостанции.

Реализация намеченных мероприятий по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений области позволит, на наш взгляд, снизить вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с лесоторфяными пожарами на ее территории.

**С. ПАВЛОВ,**  
начальник Управления гражданской защиты  
Главного управления МЧС России  
по Владимирской области





# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

## ПРОВЕРЕНО ЖИЗНЬЮ

*В РИА «Новости» в режиме online состоялась конференция, в процессе которой исполняющий обязанности директора Департамента надзорной деятельности МЧС России генерал-майор внутренней службы Ю.И. ДЕШЕВЫХ ответил на многочисленные вопросы.*

СЕРГЕЙ (Санкт-Петербург). Не считаете ли вы, что людям надо периодически напоминать инструкции, как себя вести в случае каких-то экстренных ситуаций?

Ю. ДЕШЕВЫХ. По нашему мнению, людям не только необходимо периодически напоминать о существующих требованиях пожарной безопасности, но и систематически проводить соответствующее обучение (для сотрудников офисов, для жителей как многоэтажных, так и частных домов). Это не значит, что каждый гражданин должен проходить какие-то особые курсы. Правила пожарной безопасности очень элементарны. Они описаны буквально в двух абзацах соответствующих Правил пожарной безопасности в РФ. Прежде всего, при пожаре необходимо покинуть зону пожара, сообщить о пожаре в пожарную охрану и рядом находящимся людям, по возможности, приступить к тушению пожара подручными средствами, организовать встречу прибывающих пожарных подразделений. Для того чтобы выполнить эти требования, каждому необходимо заранее предусмотреть, как он будет покидать горящее здание, какие для этого есть эвакуационные пути, где находится телефон или другое средство связи, с помощью которого можно сообщить в пожарную охрану, знать, как пользоваться огнетушителем и пожарным краном. Вот простые правила, которые в случае пожара нужно знать и исполнять всем для того, чтобы не подвергать опасности свои жизнь и здоровье и жизнь и здоровье окружающих.

Намного сложнее правила поведения в случае пожара на производстве. Здесь необходимо учитывать его технологию, знать пожарную опасность



Ю.И. Дешевых

применяемых веществ и материалов и средства защиты от их поражающих факторов. Поэтому для персонала промышленных предприятий требуется более углубленное знание правил пожарной безопасности, которые должны изучаться в процессе производственного обучения. Законодательством РФ предусмотрено проведение такого обучения не реже одного раза в год, а также проведение противопожарных тренировок в зданиях различного назначения не реже двух раз в год. Ответственность за обучение несут руководители предприятий или собственники жилых помещений. Также здание должно быть обеспечено планом эвакуации и соответствующими инструкциями о мерах пожарной безопасности конкретно для этого объекта.

А. ПАВЛОВ (Санкт-Петербург). Сейчас дом в 30 этажей – не редкость. А не опасно ли проживать в нем?

Ю. ДЕШЕВЫХ. В нашей стране активно развивается многоэтажное строительство. Только в городе Москве за последующие три года планируется построить более 60 высотных зданий – небоскребов. Вопросы безопасной эксплуатации таких объектов решаются на стадии их проектирования и строительства. В частности, для таких зданий применяются строительные материалы повышенной огнестойкости, предусматривается система противодымной защиты, позволяющая людям в условиях пожаров эвакуироваться через лестничные клетки и коридоры, специальная система пожарной сигнализации, оперативно сообщающая о всех чрезвычайных ситуациях. Как правило, такие здания оборудуются системой автоматического пожаротушения, которые без вмешательства человека будут производить тушение пожара. Однако мы отчетливо должны понимать, что риск в этих зданиях, безусловно, выше, чем, например, в одноэтажном доме. Вместе с тем применяемые системы противопожарной защиты, о которых я говорил выше, достаточно эффективны и соответствуют всем международным стандартам, существующим в этой области.

С. МОРДОВЦЕВ (Воронеж). Собирается ли МЧС что-либо предпринять для приведения в работоспособное состояние систем пожарной безопасности в жилых домах повышенной этажности? Как известно, эти системы в жилых домах выходят из строя в первый год после заселения дома. Почему не решается вопрос с обязательным техническим обслуживанием систем противопожарной защиты?

Ю. ДЕШЕВЫХ. Здания повышенной этажности в органах пожарного надзо-



ра стоят на особом учете. Они чаще подвергаются проверкам с нашей стороны. В соответствии с законодательством, мы принимаем под обслуживанием уже построенные здания, а на этапе строительства контроль за соблюдением требований пожарной безопасности, правильностью монтажа систем противопожарной защиты осуществляют наши коллеги из строительного надзора. Статистика пожаров на этих объектах показывает, что система противопожарной защиты выполняет свои функции достаточно эффективно. Как правило, гибель людей на пожарах здесь является минимальной. Однако действительно, многие системы противопожарной защиты эксплуатируются не надлежащим образом. Для того чтобы этого не допускать, пожарными инспекторами проводятся периодические обследования таких объектов, и в пределах предоставленной компетенции принимаются меры по пресечению выявляемых нарушений. Приведу некоторые цифры. Только по зданиям повышенной этажности за нарушение требований пожарной безопасности за 2007 год было привлечено к административной ответственности более 90 тысяч должностных лиц, ответственных за эксплуатацию этих зданий. Однако сегодня мы ощущаем, что предоставленные нам права явно недостаточны. Привлечение должностного лица к штрафу в размере до 4 тысяч рублей, когда нарушаются требования, создающие угрозу для тысячи человек, явно не адекватны.

**В. ИСАЕВ (Москва).** Какие особенности эксплуатации систем противопожарного водоснабжения в высотных зданиях?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** Высотные здания в случае возникновения пожара характеризуются необходимостью подачи воды на значительные высоты. Это невозможно зачастую сделать с помощью мобильной пожарной техники. И для этого на стадии строительства здания выполняется внутренний противопожарный водопровод высокого давления со специальными насосами-повысителями. Эти системы позволяют обеспечить подачу воды на нужды пожаротушения в любую точку здания. К особенностям эксплуатации этих систем относится необходимость их периодической, не реже одного раза в 10 дней, проверки на водоотдачу, а также контроль за состоянием пожарных рукавов и пожарных стволов в пожарных кранах, располагающихся на этажах здания.

**В. ФИНОЧЕНКО (Санкт-Петербург).** Рядом с нашим домом строится очередной 25-этажный дом. Какие средства пожаротушения будут

применяться в случае необходимости при чрезвычайной ситуации в таком строении? Имеются ли в разных районах города машины в МЧС с лестницами такой длины? И еще: какие средства спасения могут применяться самими жителями таких домов и должны иметься внутри дома?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** Все требования пожарной безопасности для зданий повышенной этажности изложены в нормах пожарной безопасности. Если говорить о 25-этажном жилом доме, к ним относятся: применение строительных конструкций, имеющих повышенный предел огнестойкости, система пожарной сигнализации и оповещения людей в случае возникновения пожара, устройства лестниц и коридоров с наличием в них систем, создающих избыточное давление воздуха, то есть в случае возникновения пожара дым из горящих помещений проникать на лестничные клетки и коридоры не будет. К этим системам необходимо отнести и внутренний противопожарный водопровод. Философия противопожарной защиты таких зданий заключается в том, чтобы пожар не вышел за пределы одной квартиры, а люди, находящиеся в здании в других помещениях, могли бы покинуть здание, используя стационарные средства, в том числе существующие лестничные клетки и коридоры. МЧС постоянно принимает меры по развитию таких систем. Это отвечает международной практике. Однако зачастую мы входим в конфликт со строительными организациями, которые хотят построить здания подешевле и нередко игнорируют вопросы обеспечения пожарной безопасности. Только в экстремальных ситуациях мы планируем применение пожарных автолестниц. Сегодня на вооружении, в частности, стоят автолестницы Санкт-Петербурга высотой подъема до 70 метров. Время прибытия таких средств спасения в целом по стране, где имеются высотные здания, колеблется от 12 до 15 минут.

**Е. РУМЯНЦЕВ (Москва).** Хотелось бы получить конкретный совет, что должен иметь в квартире каждый житель высотки для спасения?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** В любой квартире не только высотного здания каждый житель обязан иметь первичные средства пожаротушения. К ним, например, относится огнетушитель. Пожар в начальной стадии очень легко потушить, гораздо тяжелее тушить развившийся пожар. Кроме этого я настоятельно рекомендую в каждом жилом помещении иметь автономный пожарный извещатель. Принцип его действия крайне прост: при появлении в квартире

дыма он издает пронзительный сигнал, способный разбудить не только спящего человека, но и находящегося в состоянии алкогольного опьянения, а именно это состояние, как правило, приводит к возникновению пожара и отягчает его последствия. Стоимость этого устройства от 300 до 700 рублей. Но именно оно может одновременно предупредить о начинающемся пожаре не только в вашей квартире, но и у соседей. Для жителей зданий повышенной этажности можно рекомендовать самоспасатели. Это простейшее устройство, которое в условиях пожара в течение 15–20 минут защитит вас от продуктов горения. То есть, если не работает стационарная система противодымной защиты, этот противогаз-самоспасатель позволит вам самостоятельно выйти на свежий воздух. Статистика свидетельствует, что, как правило, люди на пожаре погибают не от воздействия пламени, а от продуктов горения. Например, при горении поролон, который у нас имеется практически во всей мебели, выделяется синильная кислота – два-три вдоха приводят к параличу дыхательных путей. Средства противопожарной защиты необходимо иметь в каждой квартире жилого дома, как и медицинскую аптечку. Не надо надеяться на русский «авось».

**А. САВОВ (Москва).** При наличии технического этажа, разделяющего высотное здание по высоте на разные пожарные отсеки, требуется ли устанавливать главный распределительный щит (ГРЩ) верхнего отсека жилой части на этом техническом этаже, разделяющем это здание? Или допускается его установка на нижнем техническом этаже (связано с удобством эксплуатации)?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** Поступили вопросы, касающиеся конкретных проблем в области противопожарной защиты. На вопрос А. Савова можно дать очень простой и конкретный ответ. Нормы гласят, что каждый пожарный отсек должен быть обеспечен автономными системами жизнеобеспечения здания, в том числе и системами энергоснабжения.

**ИГОРЬ (Клин).** В домах, построенных в начале 90-х годов, пожарные лестницы проходят через балконы жильцов. Многие балконы застеклены и утеплены. А что делать, если вдруг пожар? Как спастись с 14-го этажа, например, если доступ на балкон соседей закрыт намертво?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** Здесь приводятся конкретные нарушения требований пожарной безопасности. Эти вопросы объединяет то обстоятельство, что все они допущены непосредственно в жилых помещениях, где в одном случае загромождены бытовые





ми вещами пути эвакуации, во втором случае закрыт выход с лестниц, ведущих с балкона на балкон конкретных квартир, предназначенных для спасения людей в случае пожара. Государственный надзор в этом случае может оказать только консультационную помощь. По Конституции РФ жилище является неприкосновенным, и войти в него для проверки, в том числе противопожарного состояния, мы можем только по решению суда. Суд, в свою очередь, обяжет судебных приставов обеспечить доступ в эти помещения пожарным инспекторам.

**АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ** (Москва). Глава МЧС России часто в последнее время говорит о новых формах отношений между надзорными органами и предпринимательством. Мы слышим о появлении независимой оценки рисков. Что это такое?

**Ю. ДЕШЕВЫХ.** Мы придаем особое значение этому нововведению. По нашему твердому убеждению, проведение независимой оценки рисков, или пожарного аудита положительно скажется на уровне противопожарной защиты конкретных объектов.

Основой пожарного аудита является задействование экономических рычагов регулирования вопросов пожарной безопасности прежде всего за счет введения страховых механизмов. То есть сумма страховых сборов должна определяться в зависимости от уровня защищенности объекта. Если объект защищен надлежащим образом, сумма страхового сбора минимальна, если на объекте имеются многочисленные нарушения, то страховой сбор с этого объекта должен возрасти. Пожарные аудиторы должны как раз и определить состояние защищенности этого объекта.

Сегодня одним пожарным инспектором обслуживается до 250 объектов. Статистика подсказывает, что в среднем пожарный инспектор при такой нагрузке появляется на объекте один раз в 3–4 года, что крайне недостаточно и не позволяет своевременно выявлять и пресекать нарушения. Поэтому часть объектов, назовем их условно «малозначительными», предполагается передать под обслуживание пожарным аудиторам. Пожарный надзор при этом сосредоточился бы на контроле за

объектами образования, здравоохранения, социальной защиты, а также особо взрыво- и пожароопасными. Внедрение систем независимой оценки рисков позволит собственнику самостоятельно выбрать способ осуществления контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, что, в свою очередь, должно сократить условия и причины для проявления фактов коррупции. Важным моментом в процессе становления пожарного аудита является принятие федерального закона «О техническом регламенте «Общие требования пожарной безопасности». Сегодня он принят ГД РФ во втором чтении. Появление такого закона введет в нашу повседневную жизнь современные требования пожарной безопасности, которые должны выполняться собственниками объектов. Закон устранил избыточные технические барьеры и административные процедуры при осуществлении государственного пожарного надзора. Ликвидирует имеющиеся на сегодняшний день противоречия и дублирования в существующих нормах пожарной безопасности, сделает их более понятными.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ И ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

 <p><b>Рукавомоечные машины</b></p> <p>SW112 SW112 HD (мойка выс. давления) SK110 (+ внешняя сушка) SPK170 (+ гидромassage)</p>	 <p><b>Установки для гидроиспытаний</b></p> <p>HPP (на 1-4 рукава, 220V, 42 кг) SP 710 (на 4 рукава, 220/380V, 80 кг) SP 720T (ручная)</p>	 <p><b>Установки для сушки рукавов</b></p> <p>STG (на 1 рукав, 220V, 32 кг) TG 812 (на 4 рукава, 380V, 65 кг) STS 821 (суш.шкаф на 10 рукавов)</p>	<p><b>НОВОЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ</b></p>	 <p>Башенная система для обслуживания рукавов LKA-V</p>
 <p><b>Перемоточные устройства</b></p> <p>используются для намотки и перематки рукавов на новое ребро</p>	 <p><b>Универсальная мобильная установка SPZ 172</b></p> <p>Производит полное техническое обслуживание рукавов: транспортировка, мойка (очистка), осушение, гидротесты, ремонт (вулканизация) и перематка поврежденных рукавов.</p>	 <p><b>Станки для навязки рукавов</b></p> <p>ручные и электрические</p>		 <p>Шкаф для мойки и сушки масок MTS 180</p>
<p><b>А ТАКЖЕ:</b> мотопомпы и бензоэлектрогенераторы от 0,5 до 300 кВт, БОП и костюмы химической защиты, сапоги пожарного "DUNLOP" (Швеция), шлемы, перчатки.</p>				 <p>Передвижной стеллаж для рукавов SR315</p>



**ООО "ЛЕНСПЕЦСНАБ"** 190020, Санкт-Петербург, Обводный канал, д.150, корп.333 офис 326  
 телефон/факс: (812) 447-97-70, (812) 495-99-36, <http://www.asvservis.ru> e-mail: [info@asvservis.ru](mailto:info@asvservis.ru)  
 Обращайтесь по вопросам приобретения и за дополнительными консультациями



# ОБЪЕКТАМ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ – НАДЕЖНУЮ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Анализ пожарной безопасности города показывает, что объекты социальной сферы являются наиболее уязвимыми с точки зрения опасности развития пожара и непредсказуемости его последствий.

Прежде всего, это обусловлено контингентом пребывающих в них людей. В большинстве случаев это либо дети, либо «маломобильные» гражда-

пожарной безопасности непосредственно на объектах и принятие мер административного воздействия к нарушителям вплоть до административного приостановления деятельности объектов, а также проведение в ходе проверок занятий по обеспечению пожарной безопасности и действиям персонала при возникновении пожаров.

ней объектов и организаций, систематически не выполняющих установленные требования пожарной безопасности.

В 2007 году совместно с органами исполнительной власти города Москвы проведена инвентаризация объектов Комплекса социальной сферы на предмет их оснащенности системами автоматической пожарной защиты.

Ежегодно реализуется система мер, направленных на воспитание, обучение детей мерам пожарной безопасности и привитие им навыков пожаробезопасного поведения, а также предупреждение пожаров с гибелью и травмированием детей. Например, во взаимодействии с Департаментом образования города Москвы в сентябре каждого года в образовательных учреждениях проводится месячник безопасности.

В рамках проведения «Дня знаний» сотрудники органов государственного пожарного надзора во всех без исключения образовательных учреждениях города Москвы проводят беседы о мерах пожарной безопасности. Занятия на противопожарную тематику проводятся с учащимися всех возрастных категорий (1–4-й классы, 5–9-й классы, 10–11-й классы).

Совместно с представителями Московской городской организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» активно проводится работа по пропаганде пожарнотехнических знаний среди детей и подростков. Для каждого образовательного учреждения разработан и утвержден «План проведения эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций». Организуются совместные показательные пожарнотактические занятия по обеспечению пожарной безопасности и отработке безопасной и быстрой эвакуации в случае пожара на базе одной из школ в каждом административном округе.

На постоянной основе организованы занятия с заместителями директоров школ по безопасности, педагогическим составом и персоналом образовательных учреждений по подготовке и проведению тренировок по эвакуации, а также инструктажей с учащимися по действиям в случае возникновения пожаров и противопожарной пропаганде как эффективном способе профилактики пожаров.



*Первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы Л. Швецова и главный государственный инспектор по пожарному надзору города Москвы С. Аникеев в президиуме совместного совещания департаментов образования, здравоохранения, социальной защиты населения г. Москвы и Управления ГПН Главного управления МЧС России по г. Москве*

не, которые в условиях чрезвычайных ситуаций не могут даже самостоятельно эвакуироваться из здания.

В этой связи обеспечение пожарной безопасности объектов социальной сферы столицы – одна из приоритетных задач подразделений федеральной противопожарной службы и органов власти всех уровней.

Результатом проводимой органами государственного пожарного надзора Москвы работы, направленной на обеспечение пожарной безопасности объектов социального назначения, явилось снижение по итогам первого квартала текущего года числа пожаров на объектах здравоохранения, социальной защиты населения и образования.

Комплекс реализуемых мероприятий включает в себя осуществление надзора за соблюдением требований

В порядке контроля за противопожарным состоянием объектов с пребыванием маломобильных групп населения сотрудниками государственного пожарного надзора в вечернее и ночное время проводятся выборочные проверки лечебно-профилактических учреждений, объектов образования и социальной защиты населения. В ходе проверок особое внимание обращается на проведение администрацией объектов мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей: содержание путей эвакуации, наличие и исправность установок автоматической пожарной защиты, обеспеченность первичными средствами пожаротушения, а также готовность дежурного персонала к действиям по ликвидации пожаров.

В средствах массовой информации организованы публикации переч-





Вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов социальной сферы ежегодно рассматриваются на заседаниях правительства Москвы и Комиссии правительства Москвы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

При участии Главного управления МЧС России по г. Москве утверждена правительством Москвы и реализована городская среднесрочная целевая программа «Пожарная безопасность города Москвы на 2005–2007 годы», в которую были включены мероприятия, направленные на повышение уровня противопожарной защиты объектов социальной сферы и предусмотрено соответствующее финансирование.

Только на повышение уровня пожарной безопасности образовательных учреждений Москвы в 2007 году выделены целевые финансовые средства в объеме 2832,6 млн рублей, что позволило до начала учебного года установить и восстановить системы автоматической пожарной сигнализации во всех образовательных учреждениях. В 2008 году данная работа продолжена. Из бюджета города на эти цели выделены целевые средства в объеме 1298,16 млн рублей.

По инициативе Главного управления МЧС России по г. Москве издано распоряжение Правительства Москвы от 27.10.2004 № 2134-РП «Об усилении пожарной безопасности в городе Москве». Данным распорядительным документом утвержден состав и порядок работы комиссии по проверке органов исполнительной власти города Москвы по осуществлению полномочий, предоставленных Федеральным законом «О пожарной безопасности».

В соответствии с утвержденным графиком проведены комплексные проверки департаментов Комплекса социальной сферы по вопросам обеспечения пожарной безопасности. Результаты проверок обсуждены на совещаниях у руководителей соответствующих органов исполнительной власти города Москвы.

В настоящее время на основании распоряжения Правительства Москвы от 05.10.2007 № 2186-РП «Об усилении пожарной безопасности в городе Москве» на период до 2009 года также запланирована работа аналогичной комиссии по контрольной проверке данных департаментов по указанным вопросам.

В 2006–2007 годах в департаментах образования и социальной защиты населения проведены 4 совместные коллегии по вопросам обеспечения пожарной безопасности подве-

домственных объектов и организации приемки образовательных учреждений к новому учебному году

В марте 2007 года проведено выездное совещание на базе Городской клинической больницы № 7, на котором в присутствии руководителей Департамента здравоохранения Москвы и главных врачей столичных больниц подведены итоги проверок противопожарного состояния медицинских учреждений. Проведены показательные пожарно-тактические учения с практической отработкой персоналом больницы действий по эвакуации людей и тушению пожара. Аналогичные мероприятия проведены управлениями по административным округам Главного управления МЧС России по г. Москве.

В апреле текущего года по инициативе Управления ГПН Главного управления МЧС России по г. Москве при первом заместителе мэра Москвы в правительстве Москвы Л. Швецовой проведено расширенное совещание на тему «О состоянии пожарной безопасности объектов Комплекса социальной сферы города Москвы» с участием заместителя начальника Главного управления МЧС России по г. Москве – главного государственного инспектора по пожарному надзору города Москвы, руководителя департаментов Комплекса социальной сферы города Москвы и председателя президиума Московского городского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества.

На данном совещании были приняты решения о проведении конкретных мероприятий, направленных на повышение уровня пожарной безопасности объектов социальной сферы.

Первое. В настоящее время совместно с заинтересованными структурами Правительства Москвы и с учетом принятой Федеральной целевой программы обеспечения пожарной безопасности на 2008–2012 гг. ведется разработка соответствующей городской целевой программы. В этой связи перед руководством Комплекса социальной сферы поставлен вопрос об учете в полной мере всех необходимых для объектов социальной сферы мероприятий при разработке данного документа.

Второе. Необходимо решить вопросы организационного характера. По мнению Управления ГПН Главного управления МЧС России по г. Москве, в каждом департаменте комплекса социальной сферы должно действовать специальное структурное подразделение, профессионально выполняющее функцию аналитического центра по пожарной безопасности. Только в этом случае возможно будет придать противопожарным ме-

роприятиям по-настоящему плановый и системный характер.

Третье. Пока еще недооценен потенциал социальных работников в деле профилактики пожаров. Между тем анализ оперативной обстановки за 2007 год показывает, что половину погибших при пожарах составляют социально незащищенные граждане, люди преклонного возраста и инвалиды. Важно задействовать социальных работников, посещающих эту категорию граждан, в пропаганде мер безопасного поведения в быту.

Четвертое. Работа по созданию объектовых пожарных подразделений в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей должна быть продолжена. Положительным ее результатом можно считать исключительно стопроцентный охват пожарными постами данной категории объектов.

Пятое. Вопросам обучения персонала действиям в условиях чрезвычайных ситуаций должно быть уделено максимум внимания. Каждый работник учреждения образования, здравоохранения, социальной защиты населения должен быть подготовлен к проведению эвакуации нуждающихся в посторонней помощи людей, твердо знать приемы пользования первичными средствами пожаротушения и самоспасания. При департаментах Комплекса социальной сферы необходимо создавать базовые учебные центры по этому направлению с соответствующим материальным и финансовым обеспечением их деятельности.

Положительный опыт работы в данном направлении в Москве имеется. Примером своевременного решения вопросов обеспечения пожарной безопасности является деятельность Департамента социальной защиты населения. В департаменте действует специальное подразделение ведомственного контроля за обеспечением пожарной безопасности. Руководителем этого подразделения инициировано плановое проведение учений с участием оперативных служб ФПС. Все объекты с постоянным пребыванием людей оснащены пожарной автоматикой, сигналы о срабатывании которой выведены на пульт «01» по радиоканалу. В круглосуточном режиме организована служба пожарных постов.

**С. АНИКЕЕВ,**  
заместитель начальника Главного  
управления МЧС России  
по г. Москве – главный  
государственный инспектор  
по пожарному надзору города  
Москвы



## Начальник Главного управления МЧС России по Республике Адыгея **М. ГУНАЖОКОВ:** **«ОБЕСПЕЧИВАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ»**

*Современная Адыгея – это не только снежные вершины Кавказа, альпийские луга, горные реки и водопады. Республика имеет развитую индустрию и обширные сельскохозяйственные угодья. Вопросы совершенствования пожарной безопасности объектов и населенных пунктов, состояние боеготовности и материально-технической базы ГПС регулярно рассматриваются в Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Республики Адыгея.*

*В настоящее время на рассмотрении Госсовета – Хассе Республики Адыгея находятся четыре целевые республиканские программы на 2009–2012 годы, направленные на укрепление пожарной безопасности республики.*

Главное управление МЧС России по Республике Адыгея (РА) занимается вопросами гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Пожары в республике по-прежнему остаются актуальной проблемой. Управление ГПН РА повышает эффективность работы органов государственного пожарного надзора, совершенствуется технология тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедряются современные технические средства профилактики и пожаротушения.

Итоги 2007 года показали, что совместная деятельность пожарных подразделений, органов ГПН, поисково-спасательных формирований, аварийных служб стала более эффективной и результативной. В 2007 г. в республике было зарегистрировано 430 пожаров (уменьшение на 1,83% по сравнению с АППГ), на пожарах погибло 34 человека (уменьшение на 20,9%). Травмировано 37 человек (увеличение на 19,3%), спасено 217 человек. Снижение количества пожаров зарегистрировано в жилом секторе (-10%), в зданиях торговых предприятий (-33,3%), сельхозпредприятиях (-13,3%). Не было допущено пожаров в образовательных учреждениях, на объектах с массовым пребыванием людей.

В вопросах противопожарной защиты велика роль всех ветвей власти. При непосредственном участии районных администраций и органов местного самоуправления госпожнадзор широко развернул противопожарную пропаганду среди населения. Большое значение имели также проводимые в республике крупномасштабные операции по проверке соблю-



М. Гунажиков

дения правил пожарной безопасности. В первую очередь, это операции «Жилище», «Больница», «Школа» и другие. Если говорить об операции «Школа-2007», то мероприятия здесь, помимо городского сектора, проводились в населенных пунктах, значительно удаленных от пожарных подразделений, на территориях, где неустойчивая телефонная связь, плохие дороги и т.д. Подобные операции мы проводим совместно с участковыми инспекторами, работниками социальной сферы, республиканского отделения ВДПО. Положительную роль здесь сыграла Республиканская целевая программа на 2005–2008 гг. «Безопасность образовательного учреждения». В 2007 г. из бюджета РА на обеспечение пожарной безопасности образовательных учреждений было выделено 2 млн рублей, в текущем году эта сумма составит 3 млн 400 тыс. рублей. Следует отметить, что в настоящее время в стадии завершения находится аналогичная программа на 2009–2012 гг.

Вопросы защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера постоянно находятся в поле зрения правительства РА. Помимо упомянутой, разработаны и находятся на рассмотрении и согласовании еще три республиканские программы. Это «Пожарная безопасность учреждений здравоохранения», «Пожарная безопасность объектов социальной сферы», «О мерах по предотвращению терроризма на объектах социальной защиты населения». Ряд важных документов в прошлом году был принят Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РА. Это «О подготовке к летнему пожароопасному периоду и мерах по совершенствованию системы предупреждения и тушения пожаров в Республике Адыгея», создание формирований добровольной пожарной охраны в муниципальных образованиях Республики Адыгея», «О противопожарном состоянии объектов образования, здравоохранения Республики Адыгея и других объектов с массовым пребыванием людей».

В соответствии с Планом строительства и развития сил МЧС России на 2007–2010 гг., указом Президента РА № 139 от 13 августа 2007 г. в республике создан отряд ГПС МЧС России по РА штатной численностью 506 человек. Численность ФПС составляет 90 человек. В состав ГПС входят 16 пожарных частей. В среднем ежедневно на дежурство заступает 19 отделений в количестве 113 человек. В соответствии с Протоколом о реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения РА, утвержденным Президентом РА А.К. Тхакуши-



новым от 27 августа 2007 г., министром РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу от 15 октября 2007 г., у нас имеется совместный план мероприятий по развитию материально-технической базы пожарных и спасательных сил на территории РА на период до 2012 года. Этим документом за счет перераспределения финансовых средств, высвободившихся в результате перевода сотрудников и работников ГПС, содержащихся за счет средств республиканского бюджета, в федеральную противопожарную службу по РА, республика выделяет на строительство и реконструкцию зданий пожарных депо 57 598 тыс. рублей. На выделенные деньги, в соответствии с федеральной целевой программой «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года», принятой в конце 2007 г., мы планируем построить 6 новых пожарных депо в станицах Ханская и Абадзехская, поселке Яблоновский, селе Вольное, аулах Уляп и Габукай. При этом, в соответствии с «Перспективным планом развития подразделений ГПС на территории РА», разработанным ГУ МЧС России по РА, за основу дислокации частей взят не радиус выезда, а время реагирования на ЧС. Для нас это очень важно, так как более 50% населенных пунктов республики значительно удалены от пожарных подразделений. Кроме строительства шести новых пожарных частей в 2008 г. мы планируем взять в собственность республики здание пожарного депо ЗАО «Майкопский редукторный завод», а также завершить отделочные работы в уже построенном депо в станице Дондуковская.

Состояние противопожарной защиты РА напрямую зависит от профессионализма личного состава. Большая роль в этом плане отводится подготовке пожарных. В 2007 году подразделениями ГПС республики было проведено 48 пожарно-тактических занятий и 11 пожарно-тактических учений. В ходе несения службы руководством было проведено 47 проверок в дневное и ночное время. Немаловажная роль отводится и учебе. В прошлом году в учебных центрах ГПС прошли подготовку и переподготовку 44 работника (сотрудники пожарных частей).

Все это вместе взятое сказывается на результатах работы пожарных. В 2007 году среднее время тушения пожара составило 45 мин. (АППГ – более 71 мин.), среднее время локализации пожара – 9,49 мин. (АППГ – 22,77), среднее время ликвидации пожара – 35,5 мин. (АППГ – 48,92).

Наводнение 23 июня 2002 г. стало настоящей проверкой на прочность сотрудников ГУ МЧС России по РА. В Хатукайской котловине в результате наводнения набралось около 100 млн кубометров воды. Стихия показала свой нрав: десятки населенных пунктов, сотни гектаров созревшего хлеба в одночасье оказались под водой. Были разрушены десятки километров дорог, газопроводов, линий электропередач. Но силы оперативного реагирования, благодаря слаженным и профессиональным действиям, сумели противостоять стихии, ликвидировать ее последствия, не допустили человеческих жертв.

В работе ГУ МЧС России по РА строго соблюдается принцип – идти в ногу со временем. Для этого в нормативно-правовую базу регулярно вносятся изменения с учетом современных требований и механизмы их реализации; повышается мобильность подразделений, оснащение их современными техническими средствами, используются новые технологии ведения аварийно-спасательных работ.

Но есть и проблемные вопросы. На сегодняшний день острой остается ситуация с оснащением пожарных подразделений средствами защиты органов дыхания. Аналогичная



Мастерство оттачивается на учениях

ситуация сложилась со специальными пожарными автомобилями. Так, в республике всего три автолестницы и три коленчатых подъемника с высотой подъема до 30 метров. Автомобиль воздушно-пенного тушения АВ-2 уже более 40 лет находится в эксплуатации. С такой техникой трудно тушить пожары на нефтебазах. А 76,7% имеющихся пожарных автомобилей уже давно выработали свой ресурс.

В этих вопросах мы чувствуем поддержку и понимание. Правительство РА и МЧС России делают многое для технического перевооружения ГПС РА. В прошлом году за счет федерального бюджета была получена автолестница с высотой подъема 50 м, оперативно-штабной автомобиль, два легковых автомобиля. За счет средств республиканского бюджета приобретено 14 мобильных и 3 стационарных радиостанции, 8 персональных ЭВМ, 250 подшлемников, комплекты мебели для пожарных частей, произведен косметический ремонт двух пожарных частей. Наиболее слабое звено у нас – газодымозащитная служба. Она имеется лишь в г. Майкопе и в трех из шестнадцати подразделений республики. Поэтому в 2008 году мы поставили перед собой задачу – усилить ГЗДС и приобрести для этого необходимое оборудование и дыхательные аппараты на сжатом воздухе.

Сегодня в ГУ МЧС России по РА по всем направлениям деятельности идет напряженная работа. Мы полны решимости сделать все возможное для обеспечения безопасности людей.



Караул передового подразделения

# ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Этот дружный, сплоченный коллектив огнеборцев своими успехами во многом обязан начальнику ПЧ-3 Виктору Николаевичу Четьеву.



*Заместитель начальника ПЧ-13 Н. Коваленко*

Часть охраняет Гиагинский район Республики Адыгея. Площадь района составляет 720 км<sup>2</sup> с населением более 32 тыс. человек. На территории района расположено пять сельских округов, в состав которых входит 30 населенных пунктов. Имеется 287 сельскохозяйственных предприятий и 34 промышленных. Много объектов с массовым пребыванием людей. Это больницы, поликлиники, дом престарелых и инвалидов, 27 общеобразовательных учреждений, 25 зрелищных и культурно-просветительных. Многие населенные пункты удалены от ПЧ-3 на 25–50 км. Сами понимаете, вовремя приехать туда по сигналу тревоги нереально.

– Наиболее приемлемый со всех точек зрения вариант – это наличие пожарной части в станице Дондуковской, удаленной от райцентра на 25 км, – говорит начальник ПЧ-3 В. Четьев. – Наличие там пожарной части решит задачу противопожарной защиты наиболее удаленных населенных пунктов. Вопрос о строительстве новой части поднимался давно, но вот, как говорится, лед тронулся. В новом здании депо заканчиваются отделочные работы, и вскоре пожарные будут нести там дежурство.

В ПЧ-3 работают 27 человек. Опыт и мастерство, накопленные за годы службы, позволяют показывать высокие результаты в боевой и служебной подготовке. В 2007 году, например, ог-

неборцы части заняли первое место среди подразделений ГПС РА по боевому развертыванию. В районном центре, – продолжил В. Четьев, – наблюдается стабильное снижение пожаров. В 2007 году, по сравнению с АППГ, количество пожаров уменьшилось на 40%. Это достигнуто за счет профилактической работы личного состава части совместно с инспекторами ВДПО.

Разговор о профилактической работе продолжила заместитель начальника части Надежда Ивановна Коваленко.

– В 1985 году я начинала работу в пожарной охране инструктором профилактики, – вспоминает Надежда Ивановна. – Затем была начальником ПЧ-3, а с 2003 года – заместителем. Профилактическая работа требует большого умения. Главное – правильно и доходчиво объяснять людям правила пожарной безопасности. Пожилые люди сто раз переспросят, пока действительно не поймут, что же надо делать, чтобы избежать пожара. Вот здесь от инструктора профилактики требуется терпение и выдержка. А как только старики поймут, они прекрасно сделают то, что требуется. Более того, они еще и трем-четырем соседям все

пожаров не бывает. В профилактической работе спешка, погоня за цифрами не нужна. Лучше потратить отведенное время на обход участка. Результат, уверяю вас, будет намного выше. У нас так работает весь личный состав части, – сказала в завершении нашей беседы Надежда Ивановна.

Мы уже заканчивали беседу, как вдруг в 10.59 в здании части прозвучал сигнал тревоги. Уже в 11.00 дежурный караул в составе начальника отделения И. Печеневского, пожарного И. Воробьева и водителя Н. Шевцова выехал на пожар. Горела деревянная веранда частного жилого дома. Площадь возгорания составляла 4 м<sup>2</sup>. Ситуация осложнялась тем, что в этот день был сильный ветер, и огонь, ввиду плотной застройки, мог перекинуться на соседние дома.

А произошло вот что. Хозяйка ушла в магазин, оставив дома двоих малолетних детей. Первыми огонь заметили соседи, они через окно вытащили детей и вызвали пожарную охрану. Пожарные сработали быстро и профессионально. В 11.08 пожар был локализован, а в 11.15 ликвидирован. Огонь успел лишь повредить веранду. Сам же жилой дом не пострадал.



*Тушат деревянную веранду жилого дома*

это объяснят. И этот процесс так и идет по улице. То есть, по моему глубокому убеждению, правильно и доходчиво изложенные требования пожарной безопасности имеют куда большую пользу, чем обход и указания какой-нибудь представительной комиссии. Я по опыту знаю, что на том участке, где яшла общий язык и понимание у хозяев,

Причиной пожара стала неисправная электропроводка.

**Материалы из Республики Адыгея подготовлены руководителем корреспондентского пункта журнала «Пожарное дело» по Южному федеральному округу В. ТИТКОВЫМ**



# COMBITOR GP 3000

## Ствол пожарный лафетный переносной



Универсальный переносной лафетный ствол COMBITOR GP 3000 является одним из наиболее действенных средств в борьбе с различными видами пожаров. Этот переносной лафетный ствол компании R.Pons позволяет осуществлять эффективное тушение с безопасного для личного состава расстояния. Легкость и простота в управлении стволом при различных значениях давления и расхода огнетушащего вещества дает возможность задействовать при работе с ним минимальное количество личного состава (достаточно одного ствольщика). Система защиты VSC предотвращает ствол от нежелательных перемещений, что позволяет защитить огнеборца от возможных травм.

- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа;
- Позволяет устанавливать расход от 500 л/мин. до 3000 л/мин., с шагом 500 л/мин.;
- Дальность сплошной струи воды не менее 70 м, пены не менее 55 м.

# СТВОЛЫ ШАМПАНИ

*В предыдущей публикации я рассказывала, как мы были гостями Бригады парижских пожарных («Пожарное дело», № 9, 2007). Сегодня мы побываем на заводе компании R.PONS – предприятии «номер один» по выпуску лафетных и ручных пожарных стволов во Франции, которое уже вторую пятилетку проверяется на прочность и нашими, российскими, огнеборцами.*

Распрощавшись с Парижем и центральным офисом компании, что на площади Сталинградской битвы, мы отправились во французскую глубинку. С фасада завод R.PONS – утопающий в зелени небольшой загородный домик, примостившийся на берегу речки. Привычный стереотип мрачной, лишенной жизни промышленной зоны, к которому мы привыкли в России, ввел поначалу в сомнения: пришлось ущипнуть себя, чтобы поверить, – перед нами настоящий завод. «Заводик» с фасада на деле оказался «заводищем» и по размерам – более 22 000 м<sup>2</sup> производственных площадей – и по объему выпускаемой продукции – более чем на 18 миллионов евро ежегодно. Расположенный в винодельческой деревушке Фонтен, что в провинции Шампань, он входит в тройку крупнейших работодателей в своей местности и обеспечивает занятость многих сотен человек.

Круглый год в речке, что неспешно протекает вдоль территории завода, плещется рыба: летом покрупнее, весной – помельче. Поверхность стайками рассекают утки, и в прозрачной-прозрачной воде можно разглядеть каждый листик. Ни дать ни взять – отменная дача. Мы спросили рабочих, как им удалось не напакостить природе и сохранить реку в первозданном виде за почти девятистолетнюю историю завода. «Мы никогда не проводим здесь опытов с пенообразователем. Понимаем, что жив-

ность этого не потерпит». Нам бы да такую сознательность.

Завод R.PONS, внушительный не только по размерам, но и по объемам производства, многие десятилетия держит лучшую марку в стране. В 1921 году господин Понс купил земельный участок с мельницей, и с этого дня начался выпуск оборудования для водоснабжения. Со временем круг и характер продукции расширился. Теперь основное ремесло R.PONS – выдавать достойную труда пожарную технику.

Есть ощутимое различие в традициях наших и зарубежных заводов. Определяющее. Мы получаем сертификат уже на готовую продукцию, они – сертификат качества сперва на само производство. У нас, как правило, проверяют изделие уже на выходе, они же контролируют выпуск каждой детали, а потом и все изделие в сборе. Регулярно проверяют состояние станков, большая часть из которых с ЧПУ, наличие всех необходимых условий для хорошего выпуска и т.д.

В полную силу здесь функционирует «Лаборатория проверки качества сырья». Пускай поставщики алюминия, бронзы и других материалов сколь угодно точно описывают состав своего товара, на R.PONS предпочитают, как в расхожей фразе, доверять, но проверять. Вообще, всевозможные проверки преследуют будущий продукт на всех без исключения этапах. На уровне исходных материалов, деталей и, наконец, готового продукта.

Не каждое производство может похвастаться полным циклом, включающим алюминиевое и бронзовое литье, изготовление форм для отлива и их разработку. Впервые мне довелось видеть, как подвергшиеся обезжириванию алюминиевые детали проходят термическую закалку в специальных печах, откуда их потом стремительно перемещают в ледяную воду. Потом изделия проходят испытание на прочность: их давят, сжимают, бьют – и в завершение направляют на рентгеновский снимок. Вдруг в алюминиевом литье скрыт воздушный пузырек? Если так, то деталь признается браком и снова бросается в печь, на переплавку.

Смотрим на готовые элементы будущего ствола, разложенные по ящичкам и бережно одетые в мягкую сетку. Их никак нельзя повредить. Любая царапина – и волшебное анодное покрытие теряет свою силу. После гальванической обработки анодным слоем покрывают все детали, чтобы коррозия не пробралась. Даже изделия из нержавеющей стали и алюминия предпочитают надежно предохранять от едких веществ. На всякий пожарный. Например, морская вода или пена крайне «невежливо» обходятся с алюминием, из которого делают всю пожарную технику. Пара встреч с ними – и металл обречен. А про сертификаты LLOYD'S и морского регистра судоходства можно сразу забыть. К слову, у R.PONS они есть. Еще к слову, наши производители, как правило, «лишних движений» не



делают: зачем аноды, если можно промыть насос от пены водой – авось проживет еще пару лет. Да и цену это покрытие повышает прилично. Но о том, как скупой плачет дважды, будет отдельный материал.

Не сказать, чтобы работа на R.PONS производила впечатление изнурительной. И дело не в том, что множество простых и сложных операций по обработке металла теперь выполняют десятки умных машин, получающих команды напрямую из компьютеров конструкторского бюро. Как и везде во Франции, здесь существует одна очаровательная традиция: в 11.59 работа стихает, цеха пустеют, – вся страна уходит на обед. Трапеза у французов неторопливая – целых два часа. Кроме обедов и выходных, существует, безусловно, и рабочее время: 4 дня, или 35 часов чистой работы. Состав трудящихся отнюдь не повсеместно мужской. Трудятся здесь и дамы. Сидят, не горбясь, с прямой спиной, и очень смущаются, когда поглядываешь на них сквозь объектив фотокамеры. С неуловимой быстротой их пальчики пробегают по рычагам и кнопкам – оп! – и деталь готова. Такая же, как за «мужским» рабочим местом, только немного изящней. Здесь, как и в Бригаде парижских пожарных, не место французскому джентльменству: работают француженки в полную смену, но и зарплату получают ни на евро меньше.

Выходя из жужжащего цеха на воздух, к реке, затеваем эксперименты с новыми понсовскими ство-

лами. Подключив их к воде, любуемся ладностью каждого механизма, позволяем себе паясничать, распыляя воду то так, то эдак. Получаются длинные, узкие, короткие, широкие струи. Помнится, восторгу добавляло еще и солнце, радостно играющее в каждой капле. Какие только радуги у нас не получались – настоящее творчество с пожарными стволами.

Испытатели принесли на экспериментальную площадку переносной лафетный ствол Combitor GP 3000. Надо же им было хоть немного похвастать. Подают в ствол мощное давление, и выбивается плотная, крепкая струя воды. Стрелка на манометре обваливается к «нулю», давление резко уменьшается, а ствол стоит, не шелохнется. Опять добавляют «газу», стрелка взлетает вверх, а Combitor, плотно зафиксированный на земле, только слегка дрожит. Мы наслышаны о том, как наши местные лафетные стволы бьют пожарных по ногам, прыгая из стороны в сторону, если давление непостоянно или сильно «скачет»... Но не все безнадежно. Как сказали французы, в Россию за последние годы они отправили более тысячи лафетных стволов Combitor. Мне довелось слышать отзывы железнодорожников, поставивших этих замечательных помощников на каждый пожарный поезд. Говорят, что прекрасно сдружились с ними и на другие не променяют.

Вымокнув от своих экспериментов и насмотревшись на радуги,

жмем руки инженерам и испытателям R.PONS, обещая вернуться. В этом живописном месте не слышно пронзительного скрежета металла или визжащих звуков станков. Все тихо и спокойно. Как получается, что производимое здесь пожарное оборудование огромным количеством расходуется по всей Европе и поступает даже к нам, – большая загадка. Наверное, дело в традициях и желании делать что-то лучше всех. Каждая увиденная мной боевая машина в Бригаде парижских пожарных оснащена стволами R.PONS. Они первые в свое время опробовали все новинки завода. OPTRAPONS, COMBITOR, COMPACTOR. Так как парижские огнеборцы издавна задают тон для всей страны, то и множество других пожарных частей по всей Франции стараются не отставать от них по вооружению ни на шаг. Нам тоже, если признаться, не хочется отставать. Но когда существующее отставание закончится? Наверное, это вопрос времени.

Быть максималистом – не всегда хорошо. Редко кому удается долго оставаться на высокой планке. Уезжая с завода R.PONS, я уверилась в мысли, что приятные исключения все же случаются. Пожелаем нашим французским коллегам так же уверенно чувствовать себя в России. Ведь доверие наших пожарных к себе они уже заслужили.

**А. БЕЛОВА**  
Москва–Париж–  
провинция Шампань–Москва

**ПЕННОЕ  
ПОЖАРОТУШЕНИЕ  
от «А» до «Я»**



www.ptv-centre.ru    E-mail: info@ptv-centre.ru    Тел.: +7 495 921 47 11    Факс: +7 495 921 47 24

# СИЛЬНЫ СПЛОЧЕННОСТЬЮ

Район выезда ПЧ-7 – из разряда непростых. Ведь здесь, в Южном административном округе столицы, расположены как многие пожароопасные предприятия, так и огромное количество жилых домов. ЮАО – один из спальных районов столицы.

За 2007-й год личный состав пожарной части осуществил 3574 выезда, работал на 423 пожарах, были спасены жизни 23 человек.



Начальник ПЧ-7 А. Миронов

3 декабря 2007 года в 12.22 поступила заявка – возгорание в квартире по адресу: Каширское шоссе, д. 146. Уже по пути следования было отмечено открытое горение из окна 8-го этажа, создавалась реальная угроза быстрого перехода пламени на вышерасположенные этажи. Для подъезда к объекту автозипажам части потребовалось пересечь Каширское шоссе – одну из самых загруженных днем магистралей города. А когда прибыли на место вызова, оказалось, что придомовая территория плотно заставлена личным автотранспортом. Поэтому для установки телескопического подъемника огнеборцам пришлось оттащить многочисленные машины буквально на руках.

Начальник караула Р. Колдашов отдал приказ на эвакуацию жильцов с помощью телескопического подъемника, а сам в составе звена ГДЗС ринулся в горящую квартиру. Пока звено ГДЗС вскрывало массивную металлическую входную дверь, под руководством командира отделения С. Осинина происходило спасение людей из нескольких соседних помещений. Звено ГДЗС, используя ствол Б, вошло в горящую квартиру и сумело спасти ее хозяина. Оператор подъемника М. Полищук работал по

эвакуации жильцов из вышележащих окон. Всего же пожарными ПЧ-7 на этом пожаре было спасено 11 человек.

Через день в 19.01 поступила заявка о возгорании на крупном строительном рынке «Эмерал», расположенном на 25-м километре МКАД. Причем произошло оно в двух павильонах, больше напоминавших обширные склады строительных материалов. К прибытию первого караула площадь пожара составляла уже до 200 м<sup>2</sup>, существовала реальная угроза быстрого перехода огня на соседние павильоны.

Начальник караула С. Владимиров сумел грамотно и оперативно оценить обстановку. На решающем направлении были поданы стволы со смачивателями «Rambodyet» и «Dualforce». Однако огонь быстро распространялся по многочисленным штабелям сухой древесины. К тому же тушение осложнялось отсутствием противопожарных разрывов между павильонами, удаленностью водосточников.



Техника на фасаде части

Но пожарные упорно наступали на пламя и выстояли. На момент локализации в 21.24 площадь пожара составляла 1100 м<sup>2</sup>, а в 04.23 он был полностью ликвидирован.

...Эффективно и решительно действовал караул части в январе 2008 года на пожаре крупного производственного ангара по улице Елецкая, где на площади до 250 м<sup>2</sup> произошло возгорание стройматериалов, в том числе кип утеплителя, и создавалась реальная угроза перехода огня на соседние ангара.

По плану привлечения сил и средств работали на пожаре в музее «Царицыно», где горела совсем недавно восстановленная оранжерея. Проложив магистраль, быстро пода-

вали стволы на тушение, вскрывали крышу здания. Объект культуры в итоге был спасен...

– Успех работы нашего коллектива мне видится прежде всего в его



На пожарно-тактических занятиях

сплоченности, – говорит начальник ПЧ-7 А. Миронов. – И, разумеется, в грамотных действиях, которые постоянно отрабатываем. Никогда не забываем о спорте, дружат с ним очень многие.

Его слова вполне подтверждает тот факт, что в 2007 году часть заняла 3-е место в смотре-конкурсе на лучшую спортивную базу в ГУ МЧС России по г. Москве. Для совершенствования спортивных навыков и поддержания хорошей физической формы личного состава послужат новые спортивные снаряды и тренажеры, появившиеся недавно в отремонтированном спортивном зале.

Много внимания уделяется профессиональной подготовке. Только за прошлый год было проведено 195 пожарно-тактических занятий. Одно из них состоялось



И этот уникальный объект входит в район выезда ПЧ-7





Диспетчер А. Ивашева

в соседнем районе выезда, в соответствии с планом привлечения сил и средств, на станции метро «Царицыно», куда при необходимости выезжает экипаж автоцистерны части. Еще одно ПТЗ прошло на деревянном здании 5-й степени огнестойкости с массовым пребыванием людей и наличием открытого огня – храме Божией Матери Троеручицы.

Многие из начальствующего состава, ранее служившие в ПЧ-7, сейчас повышены в должностях. Назовем лишь троих бывших начальников ПЧ-7. Так, А. Саратов – ныне заместитель начальника СПТ Управления

по ЮАО по г. Москве, И. Денисов – заместитель начальника Управления оперативного реагирования по городу, а Е. Алаев – заместитель начальника Управления по Южному административному округу по г. Москве по службе и подготовке.

Современная техника на пожаре во многом определяет результат борьбы с огнем. В 2007 году ПЧ-7 заняла 3-е место в смотре-конкурсе «На лучшее звено ГДЗС на приз памяти Д.Д. Губачева». Навыки и умения, полученные на тренировках, умело применяются в работе и на соревнованиях.

В 2007 году в ПЧ-7 был поставлен в боевой расчет телескопический подъемник ТП-54 на шасси «Мерседес», что теперь позволяет еще успешнее тушить пожары в высотных зданиях и производить спасение людей с верхних этажей.

Лучшие люди ПЧ-7 сегодня – это заместитель начальника части А. Теплышов, старшина части В. Греков, начальник гаража А. Коржиневский, начальники караулов С. Владимиров и М. Асосков, командиры отделений Н. Чернышов, В. Шариков, старший пожарный С. Овчинников.

Среди сотрудников есть и удостоенные государственных наград за уча-

стие в боевых действиях в Северо-Кавказском регионе – это пожарный Н. Макаров (орден Мужества), командир отделения И. Пыленок (медаль «За



Занятия в спортивном зале части

отвагу»), которые после прохождения службы в Вооруженных силах страны выбрали профессию огнеборца.

Медалью «За отвагу на пожаре» награжден прапорщик С. Овчинников – так были оценены его действия при тушении пожара на Останкинской телебашне.

**Н. РОГАЧКОВ**  
Фото Е. ЗУЕВА

## УТРО

**РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ**

РОССИЯ, 194362, Санкт-Петербург,  
пос. Парголово, ул. Ленина, д.5

Тел./факс (812) 594-8923, 516-8507

Тел./факс в Москве (495) 514-42-33

8 (916) 158-68-74

Тел. в Воронеже (473) 251-27-83

(473) 238-91-96

E-mail: [nonfire@sp.ru](mailto:nonfire@sp.ru)

Интернет: <http://www.zaoutro.ru>

Все материалы и составы обеспечены сертификатами пожарной безопасности, гигиеническими заключениями и рекомендованы к применению

Государственной противопожарной службой МЧС России.

**ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ,  
КРАСКИ И ПОКРЫТИЯ**

ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

**АНТИПИРЕНА**

ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ  
И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**АНТИСЕПТИКИ**





# УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



# 15 лет

## на рынке пожарного оборудования

**Пожарные  
насосы  
любой  
производительности**

до 150 л/с

до 50 л/с



**НЦПН-40/100**

до 100 л/с



**НЦПН-70/100**



**НЦПН-100/100**

### **А также:**

**Комбинированные пожарные насосы**

**Пожарные насосы высокого давления**

**Пожарные мотопомпы и мотонасосы для автомобилей**

**первой помощи**

**Рукавные катушки со стволами высокого давления**

**Вакуумные системы водозаполнения**

456320 г.Миасс Челябинской области, ул.Менделеева, 31  
(для писем: а/я 467)

Телефон/факс (3513) 54-87-33, 28-89-80, 28-86-36

<http://usptk.ru>

e-mail: [pozgidravlika@usptk.ru](mailto:pozgidravlika@usptk.ru)



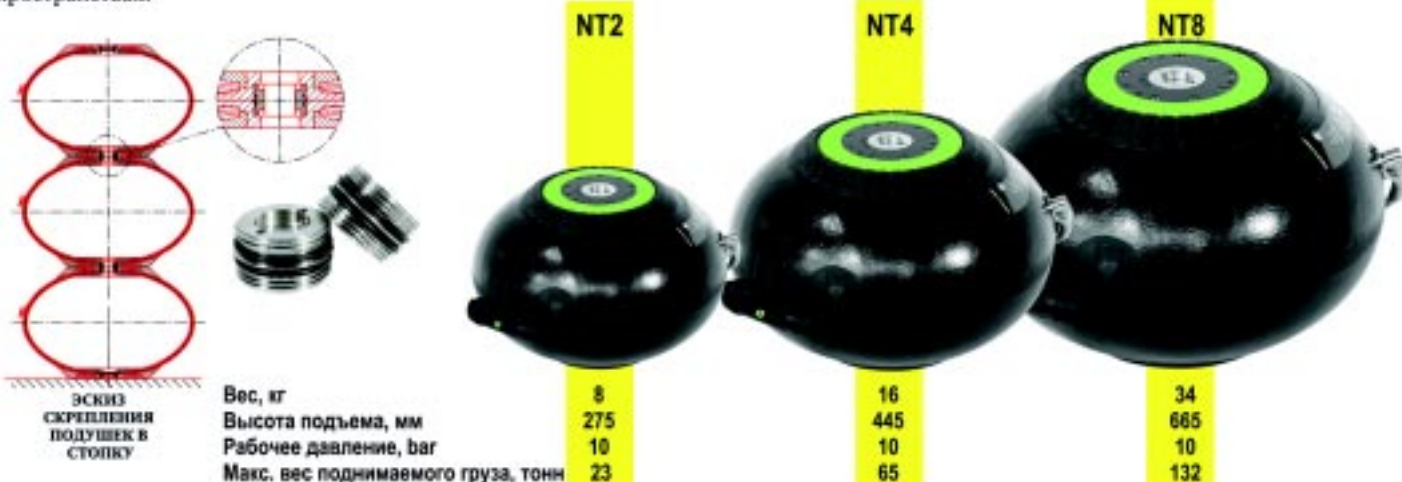


ООО «Гарантия - Центр» и компания  
предлагают:

**RESQTEC**  
zumro

## ПОДЪЕМНЫЕ ПОДУШКИ СЕРИИ «NT»

Бригады спасателей во всем мире заменили свое подъемное оборудование подушками серии «NT», поскольку непревзойденная эффективность этих устройств, быстрота и простота в установке позволяет использовать их в любых условиях. Подушки серии «NT» используются при проведении всех видов работ: от работ, связанных с дорожно-транспортным травматизмом, до проведения поисково-спасательных работ в городах. Измените ваш взгляд на проведение подъемных операций и спасательных работ в ограниченных пространствах.



С начала поступления в эксплуатацию воздушные подушки серии «NT» стали стандартным оборудованием при выполнении подъема и создания пространства между конструкциями. Основное преимущество этих подушек состоит в том, что они обладают высокой подъемной силой и обеспечивают стабильность при подъеме на значительную высоту.

**Надежное соединение:** с помощью прочного резьбового соединителя подушки можно быстро соединять друг с другом для обеспечения необходимой высоты подъема в сочетании с непревзойденной устойчивостью.

**Универсальность:** огромная высота подъема, чрезвычайная устойчивость, способность поднимать точечные грузы и точно следовать за грузом при подъеме.

**Быстрота и простота установки:** легко переносить и устанавливать.

**Максимальная безопасность:** высочайший запас прочности и возможность восстановления после возможного прокола.

## Принадлежности подушек «NT»

Для подушек RESQTEC серии NT обычно предлагается широкий выбор принадлежностей. Принадлежности изготавливаются специально для подушек NT, чтобы ещё больше облегчить и обезопасить работу с подушками. Все материалы высшего качества для продолжительной и надежной работы.





## АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ: ПОСТРОЕНО 14 ПОЖАРНЫХ ДЕПО

Ежегодно на территории Астраханской области происходит порядка 1000 пожаров, гибнет в среднем 100 человек. Но за последние пять лет наблюдается все-таки тенденция к снижению этих показателей. Все основные (пожары, гибель, травмы, ущерб) за 2007 год лучше прошлогод-



Встреча ответственных работников МЧС России с губернатором Астраханской области А. Жилкиным

них за аналогичный период. Основное количество пожаров по-прежнему происходит в жилом секторе, и основными причинами возгораний остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электрооборудования и электробытовых приборов. Это связано с



Открытие пожарного депо в с. Трудфронт Икрянинского района

низким уровнем культуры безопасного поведения, асоциальным образом жизни некоторой части населения.

Именно поэтому одним из основных способов борьбы с пожарами остается профилактика и обучение на-

селения мерам пожарной безопасности. В этих целях Главное управление МЧС России по Астраханской области использует возможности средств массовой информации, проводит социальные акции для населения, приуроченные к Дню пожарной охраны и Дню спасателя. Например, стали традицией встречи с населением в Центральном парке культуры и отдыха «Аркадия», посвященные празднованию Дня пожарной охраны. В программу мероприятия входят демонстрация пожарно-спасательной техники, развлекательная программа для детей – викторина на знание правил пожарной безопасности, театрализованное представление на противопожарную тематику. На базе главного управления постоянно действует пожарно-спасательная выставка, которую в прошлом году посетило более 12 тыс. человек. Работу с населением в жилом секторе ежедневно проводят внештатные инструкторы госпожнадзора.

По словам начальника Главного управления МЧС России по Астраханской области генерал-майора внутренней службы А. Жигина, в Астраханской области действует одна из самых оптимальных систем защиты населения. Около 3000 профессионалов – пожарных и спасателей – готовы каждую минуту оказать помощь людям. Только в течение последних пяти лет пожарно-спасательными подразделениями спасено более 12 000 человек.

В 2007 году сделан значительный шаг по обеспечению противопожарной защиты отдаленных населенных пунктов – построены здания пожарных депо в 14 селах. Причем строительство проводилось силами личного состава и населения, именно тех, кто после открытия депо должен состоять в нем на службе.

По мнению А. Жигина, это малозатратное, но очень эффективное мероприятие. Кроме того, эта работа на территории области нашла живое понимание как со стороны губернатора, так и со стороны глав районов, которые оказали материальную поддержку.

Проведенная работа имеет огромное социальное значение, ведь в Астраханской области 411 населенных пунктов, и в силу географического расположения (множество ериков, рек, озера) 196 из них находятся в радиусе выезда более 3 км, то есть ос-

таются неприкрытыми в противопожарном плане.

Открытие первого депо состоялось в октябре прошлого года в селе Трудфронт Икрянинского района. Это стало большим событием для жителей села. Сюда приехали руководители главного управления и муниципального образования.

Вопросы штатной численности и материально-технического обеспечения Главному управлению МЧС России по Астраханской области удастся решать совместно с правительством Астраханской области. Для работы в пожарной охране области губернатор уже выделил 263 единицы штатной численности. Все вновь принятые на работу для несения службы в селах прошли обучение на базе Учебного центра главного управления и с 2008 года приступили к несению службы.

– Высоких результатов удастся добиться только тогда, когда и мы, и органы исполнительной власти работают в едином ключе, – отмечает А. Жигин. – Но проводимая нами работа будет недостаточна, если гражданам не начнут сознательно относиться к вопросам безопасности жизнедеятельности. Тот уровень культуры безопасности, который характерен для нашего населения, пока еще недостаточно высок. Ведь основное количество происшествий происходит



Пожарное депо в с. Болхуны Ахтубинского района

по вине самого человека. Взрослым необходимо прививать культуру безопасности детям, самим в повседневной жизни соблюдать правила безопасного поведения.

**П. АВЯЗОВА,**  
сотрудник пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Астраханской области



## МОЖЕТ, ПРО ТАМАНСКУЮ ПЧ-144 ПРОСТО ЗАБЫЛИ?

Здравствуйте!

Я часто читаю ваше издание «Пожарное дело». Сам хочу после школы и армии работать в МЧС.

Когда читаю ваш журнал, у меня складывается впечатление, что во всех пожарных частях МЧС происходят положительные перемены.

Возможно, это так!

Но когда я вижу пожарных нашей станции Тамань, меня начинают мучить сомнения.

На фотографиях вашего журнала у всех пожарных и спасателей новая форма, новая боевая одежда, средства индивидуальной защиты нового образца.

Может, про Таманскую ПЧ-144 просто забыли?

Форма у наших пожарных старая, у некоторых ее нет совсем. Боевая одежда вся шитая-перешитая, учитывая, что боевую одежду нового образца ввели в конце 80-х годов. Значит, та, что на них, переработала свой срок на 20 лет.

Пожарный автомобиль давно отработал свой моторесурс и держится только благодаря умелым рукам самих пожарных.

Сами они отличные ребята, профессионалы своего дела. Знают свою

работу и, когда приезжают к нам в школу, всегда подробно и интересно рассказывают о пожарах и пожарной безопасности.

И если бы я сам с седьмого класса не хотел стать профессиональным пожарным, я бы никогда не догадался об их проблемах. Мы часто бываем в нашей ПЧ-144 в гостях, и сразу видно, насколько скудное у них пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование.

Почти все мои одноклассники считают, что я сделал неправильный выбор, что, работая в пожарной охране, я буду зарабатывать копейки, которых не будет хватать даже на себя, а не то что на семью.

Да, возможно, сейчас не очень хорошо. Но я все-таки надеюсь, что ситуация изменится к лучшему. Да и коллектив мне нравится. Сильные, мужественные люди.

Если подумать, то, имея очень маленькую зарплату, плохие условия службы, эти люди продолжают работать и выполнять свои обязанности несмотря ни на что. Тем самым обеспечивая нам спокойный сон и безопасную жизнь. Разве это не подвиг?!

К тому же на территории нашей станции строят терминалы, хранилища, портовые комплексы, промышленные предприятия, трубопроводы и железные дороги такие компании, как ОАО «Тольяттиазот», ЗАО «Таманьнефтегаз», ООО «Газпромэкспорт», ОАО «Морской порт Тамань», ООО «Трансхимэспорт», ЗАО ТЭК «Транссистема», а также экологически опасные объекты других компаний.

Если что-то не дай бог выйдет из-под контроля, первый удар примут на себя наши пожарные. И как они смогут защитить нас, если у них самих нет ничего, кроме древних боевок и старой автоцистерны.

В прошлом году в Куцовском районе произошел пожар в доме старосты. Погибли и люди. После этого пожарную часть обеспечили всем необходимым оборудованием и вооружением.

Извините за цинизм, но неужели и ПЧ-144 тоже надо дожидаться трагедии для того, чтобы наших пожарных снабдили всем необходимым: боевой одеждой, новой машиной и т.д.

**А. ЕЛИСЕЕНКО,**  
ученик 10-го класса школы № 28  
ст. Тамань



# ВУЛКАН

Наше предприятие является эксклюзивным дистрибьютером немецкой фирмы FRITZ EMDE Maschinen-und Vacuumanlagenbau на территории РФ. По желанию клиента нами могут быть поставлены как недорогие станции для зарядки порошковых или углекислотных огнетушителей, так и зарядные линии, а также все типы оборудования для обслуживания и испытания угнетушителей. Сохраняя гарантию на сложившееся немецкое качество предлагаемая техника на 20-30 % дешевле аналогов представленных на российском рынке.

Станции для зарядки углекислотных огнетушителей



KLD 5 D



KLD 4



PPF B / SWN



PPF-FLIP-EX



PPF-FLIP-AIR-MATIK

Станции для зарядки порошковых огнетушителей

адрес: г.Саратов, ул. Соколовая, 76; тел.: 287 190, 287 166, 287 230; факс 284 758; e-mail vulkan@vsn.ru



# ▲ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИРАСА» РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНОГО

- **БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНЫХ ПЕРВОГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ**
  - для районов с умеренным и холодным климатом «Кираса-БОП»
  - для северных регионов России «Кираса-БОП-С»
- **ПЕРЧАТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ «КИРАСА-ПСП»**  
Вся продукция имеет сертификаты ВНИИПО МЧС РФ



Закрытое Акционерное Общество

**КИРАСА**

614094, г. Пермь, ул. Челюскинцев, 4  
тел. (342) 224-78-00 факс (342) 224-76-53  
www.kirasa.ru E-mail: kirasa@kirasa.ru  
Прием заказов - тел./факс (342) 224-75-95



Безопасность и уверенность с BG4.



Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - пользователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изолирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для дыхания в любой среде - загрязненной или с низким содержанием кислорода.

PIONEERING SOLUTIONS >>

- Газоизмерительная техника
- Индивидуальная защита
- Подводная техника
- Системная технология
- Сервисное обслуживание

**Draeger**safety

Тел.: (495) 726-51-03;  
тел./факс: (495) 726-51-04

# ВСЕ ДЕЙСТВОВАЛИ ОПЕРАТИВНО И СЛАЖЕННО

Пожарно-тактическое учение сил и средств столичного гарнизона по теме «Тушение пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей» было проведено на административном здании Общевоинской академии ВС РФ.

Выбор данного объекта далеко не случаен. Не оснащенное системой автоматического дымоудаления и пожарной сигнализацией, 10-этажное здание постройки 1936 года, 4-й степени огнестойкости, имеет деревянные колонны, перекрытия и перегородки, четыре выхода и три задымляемые лестничные клетки, три пассажирских лифта. Разветвленная (от подвала до чердака) сеть вентиляции может легко стать путем распространения как огня, так и продуктов горения.

Согласно тактическому замыслу, из-за нарушения ППБ газосварщиками при ремонте системы отопления в пустотный проем деревянной перегородки попадает раскаленная окалина. Обнаруженный сотрудницей типографии пожар уже имеет площадь 180 м<sup>2</sup>, а пламя и продукты горения активно распространяются на вышележащие этажи и чердак здания по пустотам и вентиляционному коробу. Это приводит к реальной угрозе жизни и здоровью приблизительно 1000 человек, находящихся на вышерасположенных этажах.

На 15.00 из окон 6, 8 и 9-го этажей идет плотный дым. Из окна одного из этажей выпадает манекен человека, из множества окон люди просят о помощи. В это время сотрудники типографии докладывают о пожаре дежурному по академии, который сообщает о ЧС на ЦУС ФПС по г. Москве, оповещает руководство академии и силами дежурной группы из состава свободной смены внутреннего караула организует оповещение и эвакуацию.

Руководство тушением пожара принимает на себя начальник академии, назначив ответственных за эвакуацию людей и имущества, включение насосов-повысителей и отключение электропитания здания.

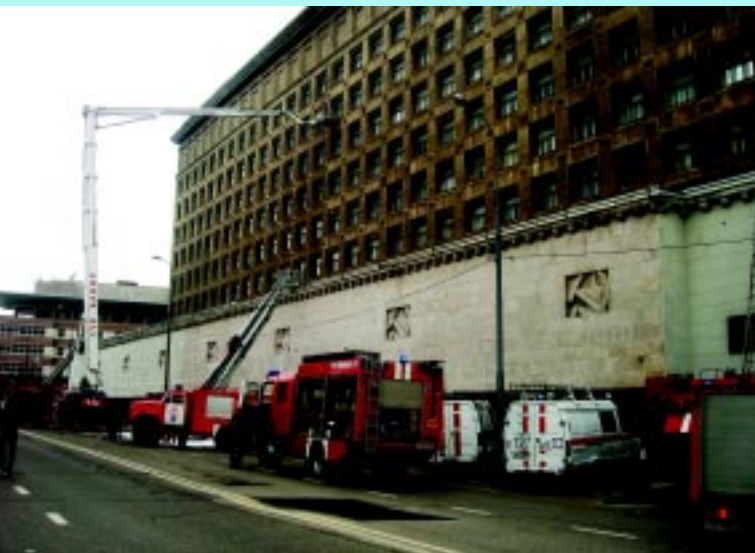
Используя огнетушители ОУ-3, ОП-4 и пожарные краны, силами личного состава противопожарной службы академии и слушателей в подвале и на всех этажах здания уже ведется тушение пожара.

Через пять минут к ним присоединяются и боевые противопожарные расчеты из внутреннего караула. Отмечено открытое горение в переплетно-брошюровочном цехе площадью до 200 м<sup>2</sup> и дальнейшее распространение огня и дыма по пустотам и вентиляционным коробам. Усложнил обстановку и выход в поисках пути спасения 10 курсантов наружу, на стилобатную часть здания.

После прибытия дежурного караула ПЧ-8 и боевого расчета ПСО-1 принявший командование РТП-1 приказывает подать ствол Б через центральный вход на тушение огня в подвале, установить АЦ на гидрант и проложить магистральную линию, установить трехколенку и автолестницу для спасения людей со стилобаты, срезать металлическую решетку и вести прием пострадавших.

На 15.07 обстановка усложнена сообщением сотрудника ВОХР о невозможности из-за сильного задымления покинуть пост. В это время к месту пожара прибывают: штаб пожаротушения СПТ ФПС УЦАО при ГУ МЧС России по г. Москве, автотехника четырех пожарных частей, ПСО-6, дежурная бригада Центра экстренной медпомощи, эвакуаторы. РТП-1 дает им указания на установку автоцистерны слева от центрального входа и подачу ствола «ПУРГА-6» в подвал, проведение эвакуации со стилобаты и из подвала, выдвижение автолестницы в окно 6-го этажа. Устанавливается насосно-рукавный автомобиль, к центральному входу проложена магистраль и подан ствол Б на первый этаж.

У главного входа в здание развернут оперативный штаб пожаротушения, налажена связь с ЦУС ФПС по



Расстановка пожарной техники

Наиболее пожароопасен подвал здания, где расположены топографические и столярная мастерские, типография, лаборатория, канцелярия, склады армейского вооружения и вещевого. Пожарная нагрузка составляет 50 кг/м<sup>2</sup>.

Наружное противопожарное водоснабжение представлено пятью пожарными гидрантами диаметром сети 125–300 мм. В полукилometре находится река Москва.

Расположенные на каждом из этажей пожарные краны укомплектованы стволами, рукавами и соединительными головками. Включение насосов-повысителей производится от ПК и насосной в отдельно стоящем здании.



Эвакуация сотрудников академии





Пострадавший эвакуирован

г. Москве, начальниками семи созданных БУ – по спасению людей с вышележащих этажей, тушению пожара и эвакуации людей из помещений подвала, защите помещений первого этажа, вентиляционных и кабельных коллекторов на этажах, по организации пенной атаки в оконные проемы типографии, защите чердака, спасению людей со стилобаты. Уточняется информация о местах нахождения людей и имущества и их эвакуации.

Начальнику тыла поставлены задачи по встрече прибывающих подразделений, прокладке от установленных на ПГ автомобилей трех магистральных линий, установке коленчатых подъемников и автолестниц для эвакуации людей с 8-го и 9-го этажей и с тыльной стороны здания.

Прибывшей дежурной бригаде Центра экстренной медпомощи приказано организовать медобеспечение места пожара; аварийной бригаде «Мосводоканала» – обеспечить бесперебойную подачу воды; сотрудникам ДПС – беспрепятственный проезд пожарной техники по улицам, перекрыв движение транспорта.

Для эвакуации людей с этажей и стилобаты используются коленчатые подъемники и автолестница, в окно подвала здания установлен дымосос.

На пожар прибывают штаб пожаротушения СПТ ФПС при ГУ МЧС России по г. Москве, а также автоцистерны и аварийно-спасательный автомобиль СПСО. Личный состав подает стволы Б на 1-й этаж и в окно 6-го эта-

жа здания и производит эвакуацию пострадавших из подвала.

Прибывшие еще через пять минут подразделения прокладывают три магистральные линии, подают два ствола Б, организуют вынос пострадавших при пожаре.

Начальником академии организуются оперативный штаб в составе помощников и заместителей, которым ставятся задачи по уточнению числа людей, покинувших здание и оставшихся; определению места сбора эвакуированного имущества; организации его охраны; обеспечению подключения насосов-повысителей внутреннего водоснабжения.

Помощник начальника академии по собственной безопасности отдает распоряжение об учете выходящего личного состава, построении людей по учебным группам, сборе строевых списков и обобщении их. Эвакуируемый личный состав через главный вход выходит наружу и строится напротив здания. После доклада командиров групп в штаб пожаротушения личный состав строем выводится за территорию здания.

В 15.25 на пожар прибывают начальник УЦАО и его заместители, получающие от оперативного штаба приказание возглавить шесть БУ. В это время обстановка усложняется – на 9-м этаже обнаружен пострадавший, эвакуация которого по маршевой лестнице невозможна. Его спасают при помощи коленчатого подъемника через окно и передают медикам.

Начальник оперативного штаба СПТ ФПС по г. Москве ставит задачи: дежурному врачу ЦЭМП – оказать помощь пострадавшему, доставить его к месту посадки пожарного вертолета на стадион, а также доложить о количестве пострадавших и степени тяжести травм; помощнику начальника академии по собственной безопасности – доложить о количестве эвакуируемых; заместителю начальника академии по материальному обеспечению – доложить о ходе эвакуации имущества и представить схему вентиляции; начальнику противопожарной службы академии – организовать прибытие тягача автопарка для вскрытия металлических решеток на окнах типографии.

Согласно вводной, газодымозащитник, получивший травмы и потерявший сознание, выносится курсантами академии на руках через центральный вход и передается дежурному врачу ЦЭМП для оказания первой помощи и госпитализации. Начальник оперативного штаба пожаротушения принимает доклады о ходе эвакуации людей и количестве пострадавших, ставит прибывшему дежурному инженеру СЭЦ ФПС по г. Москве задачу по установлению причины пожара.

На 15.35 необходимое число ствольщиков выведено на позиции, эвакуация людей проведена, пожар локализован и ликвидирован.

В тушении условного пожара и ведении спасательных работ участвовали восемь автоцистерн, четыре автонасоса, три 30-метровых и 50-метровая телестолестницы, 60- и 90-метровые телескопические коленчатые подъемники, три автомобиля ГДЗС, два аварийно-спасательных автомобиля, автомобили дымоудаления и связи.



В окно подвала здания установлен дымосос

Начальник СПТ ФПС при ГУ МЧС России по г. Москве Е. Чернышев, комментируя организацию и ход работы по эвакуации людей и тушению условного пожара, отметил хороший уровень подготовки личного состава пожарных подразделений, четкую работу ПСО, РСО и СПСО, а также грамотные действия личного состава и сотрудников самой академии, благодаря которым в общей сложности 1000 человек смогли покинуть здание за 17 минут. Силам и средствам гарнизона пожарной охраны по итогам учения была выставлена оценка «отлично».

Н. РОГОВ  
Фото С. ВЛАСОВА

## В ОГНЕННОЙ ЛОВУШКЕ

Причиной пожара в баре «Янтарное» в г. Орске Оренбургской области был поджог. Около 12 час. ночи неустановленный преступник разлил легковоспламеняющуюся жидкость перед стойкой бара и поджег. Огонь моментально охватил помещение, отрезав посетителям путь к двери – единственный путь к спасению.

За год до случившегося бар проверялся городским отделом ГПН, в результате было выдано заключение, что объект соответствует требованиям пожарной безопасности. Через полгода на территории рынка «Северный», где находится и бар «Янтарное», была проведена внеплановая проверка. Были выявлены серьезные нарушения, к административной ответственности привлечены 4 должностных лица, вручены предписания для устранения недостатков. Однако ряд объектов, в том числе и бар «Янтарное», на момент проверки были закрыты и не эксплуатировались.

Уже после пожара выяснилось, что в одноэтажном, из незащищенных металлических профилированных листов с негорючим утеплителем, здании бара из двух эвакуационных выходов один был постоянно закрыт на замок. Имелся также оконный проем, но и он был наглухо перегороден металлической решеткой.

Охвативший тесное помещение огонь превратил его в огненную ловушку. Люди не успели даже сообщить о пожаре по телефону, и первые тревожные сообщения на ЕДДС поступили от жителей близлежащих домов и от наряда патрульно-постовой службы.

Когда два отделения на автоцистернах прибыли к месту вызова, перед огнеборцами предстала картина уже развившегося пожара: из дверного и оконных проемов, а также из-под крыши здания вырывались языки пламени, металлические стены раскалились докрасна. Горением были охвачены все 60 м<sup>2</sup> площади бара, кроме того, огонь

успел распространиться на 30 м<sup>2</sup> смежных помещений и даже угрожал стоящим рядом автомобилям.

Помощник начальника караула К. Одинокоев приказал провести предварительное боевое развертывание. Приступать к тушению было нельзя, так как к бару подходил целый пучок кабелей, а электроэнергия не была отключена. К сожалению, это обстоятельство на целых четверть часа задержало введение первых стволов на тушение пожара. В течение этого времени ствольщики защищали от огня соседний бар «Пирс» и стоящие рядом автомобили.

К моменту прибытия на пожар старшего помощника СПТ Е. Гайсина (РТП-2) площадь горения возросла до 110 м<sup>2</sup>. РТП распорядился охладить торцевую стену бара и произвести ее вскрытие. Были организованы два боевых участка – один по тушению, другой по защите смежных помещений и автомобилей. На пожаре было сосредоточено 5 автоцистерн и автомобиль поисково-спасательной службы г. Орска. Часть прибывшей техники держали в резерве.

Можно было предполагать, что внутри охваченного огнем бара находились люди, однако интенсивность горения не позволяла даже приблизиться к раскаленным стенам помещения. И только спустя двадцать минут после начала тушения горение было локализовано и снижена температура. Возглавивший действия личного состава начальник ОГПС-5 Р. Шарипов распорядился все 4 работавших ствола передислоцировать на тушение внутри здания бара.

Поиски погибших начались только после окончательной ликвидации горения – через 45 минут. Фрагменты обгоревших тел находили в ходе проливки строительных конструкций здания. Всего было обнаружено 10 погибших – трое мужчин и семь женщин.

Н. СМЕРНОВ



**Drägersafety**

**Пожарные рукава TECHNOLEN**

Пожарные напорные рукава с внутренней резиновой камерой PYROTEX PES-R

**Самоспасатель PARAT C**

Противодымная шлем-маска Dräger PARAT C эффективно защищает пользователя не менее 15 минут, облегчая эвакуацию через задымленную зону

**Дыхательный аппарат Dräger PSS 7000**

Новый дыхательный аппарат Dräger PSS 7000 с полнолицевой маской Dräger FPS 7000

ЗАО «Сорбент - Центр Внедрение» - дистрибуторский центр фирмы Dräger Safety  
614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6 тел./факс: (342) 252-37-76, 252-37-67  
E-mail : draeger@permonline.ru, Internet: www.sorbents.ru





АЦ-6,0-40 (КамАЗ-43118)-24ВР

АЦ-6,0-40 (КамАЗ-53228)

АЦ-5,0-40 (КамАЗ-43114)-20ВР

АЦ-8,0-40 (КамАЗ-43118)-24ВР

АЦ-8,0-40 (Урал-4320)-25ВР

АЦ-6,0-40 (Урал-5557)-9ВР

АЦ-4,0-40 (Урал-4320)-14ВР

АЦ-6,0-40 (Урал-5557)-12ВР

АЦ-3,0-40 (ЗМЛ-4334)-3ВР

АЦ-3,2-40 (ЗМЛ-4331)-8ВР

АЦ-2,5-40 (ЗМЛ-43382)-7ВР

АЦ-2,5-40 (Амур-5313)-6ВР

АЦ(П)-1,0-30 (ГАЗ-3308)-4ВР

АЦ(П)-1,8-30 (ГАЗ-3308)-2ВР

АЦ-5,0-40 (КамАЗ-43253)-22ВР

АЦ-3,0-40 (КамАЗ-4326)-20ВР

# ВАРГАШИ VARGASHI

ОАО «ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



АА-12,0/60-80/3 (КамАЗ-63501)-34ВР

АА-8,5/(40-60)-50/3 (КамАЗ-43118)-30ВР

АЛ-5030 (КамАЗ-53215)

АКТ-6/1000-60/20 (КамАЗ-53228)

АЛТ-8,0-60 (КамАЗ-43118)-23ВР

АСО-20 (КамАЗ-4208)-918Р

АР-2 (КамАЗ-43114)-55ВР

ПНС-100 (КамАЗ-43114)-508Р

АНР-40-1500 (ЗМЛ-4331)-35ВР

ПНС-110 (ЗМЛ-4334)

АР-2 (Амур-5313)

АД-120 (ЗМЛ-4334)-708Р

СПОЖЛ-5 808Р на шасси ГАЗ-2705Т

АПП-0,5-1,5 (ГАЗ-3302)-858Р

АШ-5 (ГАЗ-3221)

АПП-5 (ГАЗ-2705)

Россия, 641231, Курганская обл., п. г. т. Варгашки, ул. Кирова, 83  
 Приемная: тел. (35233) 2-10-09. Отдел маркетинга: тел./факс (35233) 2-18-77, тел. 2-10-60. Отдел сбыта: тел./факс (35233) 2-15-26  
 e-mail: market@vargashi.ru e-mail: market@r45.ru www.vargashi.ru

## ЗАБОТА О ЛЮДЯХ – ЗАЛОГ ИХ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Известно, что залогом успешного несения службы и выполнения должностных обязанностей является дисциплина. В целом состояние воинской, служебной и трудовой дисциплины в Главном управлении МЧС России по Республике Бурятия и его структурных подразделениях оценивается удовлетворительно. В 2007 году допущено 152 нарушения, что на 23,6% меньше, чем в 2006 году.

Личный состав поощрялся 1052 раза: 784 сотрудника отмечены денежной премией; грамотой начальника главного управления награжден 41 человек, 74 объявлена благодарность. Профессионализм и высокие служебные показатели личного состава отмечены высшими ведомственными наградами: 5 военнослужащих представлены к медалям «За отличие в военной службе»; один сотрудник – к нагрудному знаку «Почетный знак МЧС России». В прошедшем году при тушении особо сложных пожаров за личное мужество и отвагу 21 пожарный был награжден медалью «За отвагу на пожаре». Безусловно, все это в значительной мере стимулирует труд любого.

Выполнение оперативных задач, служебных обязанностей в условиях чрезвычайных становится затруднительным, если не решены проблемные вопросы личного состава и членов семей. Здесь активно проявляют себя Совет ветеранов, Совет общественности, профсоюзы, Совет наставников.

В организации воспитательно-го процесса необходимо отметить большую роль Совета общественности (председатель – полковник внутренней службы Т. Гулгенова). В состав актива совета входят как сотрудники, имеющие опыт работы в решении социальных проблем, так и молодежь.

Общественные советы принимают активное участие во всех мероприятиях главного управления и его структурных подразделений:

• праздновании Дня защитника Отечества, 8-го Марта, Дня пожарной охраны, Дня спасателя и других мероприятиях.

• Организация санаторно-курортного лечения сотрудников и военнослужащих, членов их семей – одно из приоритетных направлений в реализации их социальной защиты. Так, в 2007 г. 46 сотрудников и членов их семей сумели поправить свое здоровье в лечебно-оздоровительных учреждениях МЧС России, МВД России, 30 детей сотрудников и военнослужащих смогли отдохнуть в лагерях Министерства образования и науки Республики Бурятия.

• Пожалуй, самым любимым праздником и взрослых, и детей является Новый год. И чтобы от этого праздника остались только приятные воспоминания, мы делаем все возможное.

• Пятеро детей наших сотрудников стали участниками президентской елки в Москве. Для остальных же был организован новогодний утренник в Русском драматическом театре. Каждому ребенку был вручен новогодний подарок, приобретенный за счет средств главного управления.

• Стало хорошей традицией, когда начальник Главного управления МЧС России по Республике Бурятия генерал-майор А. Моргунов лично напутствует детей сотрудников, военнослужащих и гражданского персонала, окончивших учебу в общеобразовательной школе, поступающих в первый класс и вручает им памятные подарки.

• А День защиты детей становится незабываемым зрелищным событием в жизни детворы. Каждый ребенок имеет возможность посидеть за рулем пожарной машины, поработать с пожарным рукавом, поучаствовать в конкурсах, проводимых сотрудниками отдела пропаганды и связи с общественностью, отделов ГПН совместно с БРО ВДПО.

• На учете в Главном управлении МЧС России по Республике Буря-

• тия состоят 5 семей сотрудников, погибших при исполнении служебного долга. Совет ветеранов, руководители подразделений не забывают их, постоянно контактируя с членами семей, оказывая посильную адресную помощь. В дни празднования профессиональных дат обязательно приглашаются члены семей тех, кто погиб, защищая чью-то жизнь от огня. В торжественной обстановке к Мемориалу погибшим сотрудникам МВД РБ возлагаются цветы.

• В октябре 2007 г. торжественно открыты мемориальные плиты сотрудникам ПЧ-5, погибшим при исполнении служебного долга.

• Огромную роль в воспитании личного состава и сохранении, умножении традиций МЧС России играет участие в воспитательной работе ветеранов служб, находящихся на заслуженном отдыхе. При начальнике главного управления создан экспертный Совет ветеранов, действует наставничество. На учете в Совете ветеранов состоит 769 человек, из них 21 ветеран Великой Отечественной войны, 60 инвалидов. Согласно приказу начальника главного управления ветераны закреплены за первичными Советами ветеранов и лично за руководителями подразделений, что позволяет оказывать адресную моральную и материальную помощь нуждающимся.

• Итоги, подведенные по результатам отчетного года, позволяют надеяться, что личный состав главного управления и его структурных подразделений будет всегда готов успешно выполнять задачи по спасению людей, профилактике ЧС и оказанию помощи населению Республики Бурятия.

**О. УТЕНКОВ,**  
врид начальника Управления кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения ГУ МЧС России по Республике Бурятия



## В ШКОЛЕ З. БАЙКОНУРА СОЗДАН КЛАСС «ПОЖАРНЫЙ КАДЕТ»

В рамках государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2006–2010 годы» по инициативе начальника ГУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» А. За-

ров на объектах и в населенных пунктах»; «Основы оказания первой доврачебной помощи»; «Психологическая подготовка»; «Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение»; «Пожарно-строевая подготовка»; «Тактика тушения пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ»; «Рукопашный бой».

Программа реализуется в два года – в 10–11-х классах. Теоретические занятия проводятся в специализированном учебном классе ГОУ СОШ № 4, практические занятия – на базе специальной пожарной части № 1 ГУ.

Для оформления специализированного класса майором внутренней службы Л. Обласовой и младшим сержантом внутренней службы В. Капраловым разработаны стенды, специализированный класс обеспечен наглядными пособиями и пожарно-техническим вооружением.

Сотрудники (преподаватели спецкласса) А. Гайдаренко, А. Майданюк, А. Старинский, Л. Юртаева, А. Жиглов прошли обучение на семинарских занятиях.

22 декабря 2007 года в Центре развития творчества детей и юношества состоялось посвящение в кадеты учащихся класса «Пожарный кадет».

На торжественной церемонии принятия Торжественного обещания кадета присутствовали заместитель начальника Управления организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС Рос-

сии генерал-майор внутренней службы Б. Борзов (ныне врид заместителя директора Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России), заместитель главы администрации



*Б. Борзов среди пожарных кадетов*

ровского при поддержке главы администрации города Байконура А. Мезенцева совместно с Управлением образования города Байконура 13 ноября 2007 года в ГОУ СОШ № 4 им. В.П. Глушко создан специализированный класс «Пожарный кадет» в количестве 25 человек.

Созданию класса предшествовала кропотливая работа. Совместно с администрацией школы (директор Д. Бражникова, заместитель директора А. Жумагулова) были оформлены распорядительные документы, определены требования по медицинским показаниям, физической подготовке учащихся, установлена форма одежды.

Заместителем начальника ГУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» А. Окорочковым и начальником отделения профилактики пожаров Л. Обласовой разработана профильная программа «Пожарный кадет», предусматривающая поэтапный, глубоко продуманный процесс подготовки. Программа включает следующие дисциплины: «Профилактика пожа-



*Торжественное обещание кадета*

города Байконура А. Петренко, сотрудники подразделений ГУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России», начальник Управления образованием М. Овчинникова, педагоги школы, родители кадетов, представитель духовенства и самые маленькие учащиеся – первоклассники.

Кадетов поздравил и начальник Управления культуры, молодежной политики, туризма и спорта Ю. Петровский, отметивший, что создание класса «Пожарный кадет» и есть воспитание патриотизма у молодежи, необходимое подрастающему поколению.

После принятия кадетами Торжественного обещания им были вручены оранжевые береты.

Генерал-майор внутренней службы Б. Борзов поблагодарил за проделанную работу инициаторов создания класса, организаторов учебного процесса, сотрудников ГУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

**Л. ОБЛАСОВА,**  
начальник отделения  
профилактики  
пожаров ГУ  
«Специальное  
управление ФПС  
№ 70 МЧС России»



*Фотография на память*



# УСПТК

УРАЛО-СИБИРСКАЯ  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Автомобиль пожарный универсальный  
АПУ-7/100(4320)



АЦ 2.5-40  
(433362)



АЦ 3.0-40 (43206)



АЦ 3.0-40  
(433362)



АЦ 3.0-40/2 (5557)



АЦ 6.0-40  
(5557)



ПСА 2,0-40/2  
(43206)



АЦ 3.0-40  
(531320)



АЦ 3.0-70 (5557)



АЦ 6.0-40  
(4320)



АЦ 7.5-40  
(4320)



АР 1.9 / 2.8  
(5557)



АЦ 5.8-40 (5557)



АЦ 8.0-40  
(4320)



ПНС 100  
(5557)



АЛ-30 (5557)



АДР 3 (2705)



АБГ 3 (5301)



АДПТ (5557)



АЛ-30 (531320)  
(аналог ЗИЛ-131)



АЛ-30 (43206)

**Эффективная и  
надёжная техника  
для спасения людей**

Производство. Обслуживание. Ремонт.

454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, 1,

т./ф.: (351) 793-37-25, 793-57-01

e-mail: info@usptk.ru





# ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Склад готовой продукции  
Консультации специалистов  
Обучение  
Сервисный центр

## Надежная ЗАЩИТА профессионалов

- Дыхательные аппараты и самоспасатели на сжатом воздухе
- Костюмы химической и газовой защиты
- Компрессоры высокого давления
- Контрольное и проверочное оборудование
- Газосигнализаторы



ЗАО «Дыхательные системы-2000»  
г. Москва, ул. Поляны, д. 54

Тел/факс: (495) 786-98-57  
[www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru), [info@ds2000.ru](mailto:info@ds2000.ru)

**INTERSPIRO**  
**КАМПО**

**BAUER**  
**POSEIDON**  
**KOMPRESSOREN**



**TRELLEBORG**

## О ЗНАЧЕНИИ ПОДГОТОВКИ СУДЕБНЫХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТОВ

Пожарно-техническая экспертиза является весьма распространенным видом судебных экспертиз, что обусловлено большим количеством пожаров, происходящих в нашей стране. По каждому факту пожара с гибелью людей возбуждается уголовное дело, в рамках которого производится пожарно-техническая экспертиза. А развитие рынка страхования недвижимости и имущества приводит к увеличению количества гражданских и арбитражных дел, связанных с пожарами на застрахованных объектах, что также влечет за собой рост числа пожарно-технических экспертиз.

Увеличение количества экспертных учреждений не позволяет в полной мере обеспечить потребности современного судопроизводства, и значительную долю судебных экспертиз выполняют негосударственные эксперты.

Подготовка государственных судебных экспертов осуществляется путем повышения квалификации специалистов с пожарно-техническим или инженерным образованием, которая длится обычно не более двух недель, и за такой короткий срок подготовить высококвалифицированного судебного эксперта невозможно. Поэтому на начальном этапе работы в судебно-экспертном учреждении эксперт не обладает процессуальными знаниями и не знаком с общей теорией судебной экспертизы, что приводит к многочисленным экспертным ошибкам. Вместе с тем возложенная на эксперта ответственность и значимость его заключения не позволяет эксперту учиться на своих собственных ошибках. Уже при поручении первой экспертизы он должен в полной мере осознавать важность поставленной перед ним задачи и обладать теми знаниями, которые понадобятся ему в ходе производства экспертизы.

Негосударственные (частные) эксперты могут обладать глубокими знаниями в очень узкой области, но зачастую не имеют экспертной практики. При производстве экспертиз лицами, не имеющими опыта экспертной работы, допускаются многочисленные процессуальные и методические ошибки, что при оценке составленного заключения эксперта служит основанием для его исключения из числа доказательств. Негосударственный эксперт может иметь опыт производства несудебных экспертиз и не осознавать разницы между судебными и несудебными экспертизами. К наиболее распространенным ошибкам можно отнести несоблюдение формы подписки эксперта в том, что ему разъяснены его права и обязанности, а также он предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения. Зачастую отсутствуют сведения об образовании и квалификации эксперта, надлежащее описание объектов исследования, перечень использованной при производстве экспертизы литературы, описание методики и процесса исследова-

ния, промежуточные результаты. Эксперты путают стаж экспертной работы и работы по специальности. При ответах на вопросы эксперты допускают выход за пределы своей компетенции. Все это не позволяет правильно оценить заключение эксперта и ставит под сомнение обоснованность его выводов.

В государственном судебно-экспертном учреждении руководитель может ознакомиться с заключением эксперта, направляемым органу, назначившему экспертизу, и указать эксперту на допущенные в ходе производства экспертизы ошибки. При этом не следует расценивать подобные замечания как попытку давления на эксперта. Они имеют целью повышение качества производимых экспертиз. Такая проверка также не подразумевает оценку заключения эксперта как доказательства, которая проводится следователем или судом. Речь идет о проверке соблюдения требований, предъявляемых к заключению эксперта законодательством.

Заключение частного эксперта минует стадию проверки руководителем учреждения и напрямую направляется в орган, назначивший экспертизу, что может отрицательно сказаться на качестве данного заключения и привести к его негативной оценке. Следует отметить также и тот факт, что, несмотря на большую потребность в пожарно-технических экспертах, существует конкуренция между негосударственными судебными экспертами. Поручая производство экспертизы негосударственному эксперту, суд и участники процесса ожидают получить доказательства, на основании которых можно вынести решение по делу. В случае, если эксперт дает вероятный вывод, который не может являться доказательством, суд испытывает некоторое разочарование и впоследствии уже не поручает этому эксперту производство экспертиз. Таким образом, эксперт в некотором плане вынужден делать категорические выводы, чтобы суды не перестали пользоваться его услугами, даже не имея достаточных на то оснований.

Позитивным моментом стало образование негосударственных экспертных учреждений, в которых, как и в государственных, заключение эксперта направляется в орган, назначивший экспертизу, руководителем учреждения. Заключение эксперта в них также проходит предварительную проверку, что положительно отражается на качестве производимых экспертиз. Законодательство не запрещает судам назначать судебные экспертизы в негосударственные судебно-экспертные учреждения, которые обычно могут произвести экспертизы в гораздо более короткие сроки, чем государственные. Более того, в п.2 Постановления пленума ВАС РФ № 66 от 20.12.2006 г. прямо говорится о том, что судебная экспертиза может производиться и в негосударственном судебно-экспертном учрежде-

нии, при этом судом предварительно выясняются данные о квалификации эксперта, которому будет поручено производство экспертизы.

Но наибольшее положительное влияние оказывает тот факт, что с созданием в 2000 году образовательной специальности «судебная экспертиза» закреплено положение, что судебный эксперт – это профессия, обучиться которой можно только в рамках высшего профессионального образования. Судебные пожарно-технические экспертов готовят в МГТУ им. Н.Э. Баумана, СПбИБ ВМД РФ, Восточно-Сибирском институте МВД РФ.

В МГТУ им. Н.Э. Баумана уже состоялось несколько выпусков дипломированных судебных экспертов, и некоторые из них впоследствии стали экспертами негосударственных судебно-экспертных учреждений (в частности, АНО «СОДЭКС МГЮА»). Выпускники подтверждают свою компетентность, качественно проводя как судебные пожарно-технические экспертизы, так и исследования по фактам пожаров по запросам физических и юридических лиц.

Обучение судебных экспертов в МГТУ им. Н.Э. Баумана проводится на базе уже имеющегося высшего образования. Предпочтительно, чтобы первое высшее образование слушателей было инженерным. Это обусловлено тем, что в этом случае будущие судебные эксперты уже имеют базовые знания в области физики, математики, механики, химии, термодинамики и т.д. Программа обучения по специальности «Судебная экспертиза» рассчитана на 2,5 года и включает в себя основные юридические, специальные естественно-научные и технические дисциплины, а также курсы по дорожно-транспортной, взрывотехнической и пожарно-технической экспертизе. При этом особое внимание в правовых дисциплинах сосредоточено на формах применения специальных знаний, участии специалиста и эксперта в уголовном, гражданском, арбитражном и административном процессах.

Высокий уровень подготовки экспертов обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, в котором работают профессора и доценты МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГЮА, ведущие эксперты государственных и негосударственных экспертных учреждений. Среди них Е. Россинская, А. Зинин, И. Абдурагимов, И. Таубкин, А. Гехман, Ю. Суворов, А. Прозоров. Благодаря этому выпускники получают комплекс необходимых знаний в области права, криминалистики, теории и практики судебной экспертизы, специальных дисциплин, что позволяет уже на начальном этапе экспертной работы избежать ошибок и проводить исследования и судебные экспертизы с надлежащим качеством.

**Г. ШАМАЕВ,**  
заместитель директора АНО  
«СОДЭКС МГЮА»



## КОЛЛЕКТИВ УМЦ С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИТ В БУДУЩЕЕ

Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Иркутской области получил высокую оценку руководства Сибирского федерального округа по итогам работы в 2007 году. Возглавляет его А. Радченко – опытный руководитель и организатор.

Учебно-методический центр – это государственное лицензированное образовательное учреждение системы подготовки и повышения квалификации лиц и специалистов организаций, учреждений и ведомств независимо от их организационно-правовой формы, которое работает в интересах подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории Иркутской области.

Учебные классы УМЦ оснащены техническими средствами обучения

ческие пособия по программе обучения населения по безопасности жизнедеятельности. Принимают активное участие в проведении занятий по этой же тематике в детских лагерях летнего отдыха, полевых лагерях «Юный спасатель», соревнованиях «Школа безопасности». За рамками основной учебной деятельности проводятся занятия с учащимися кадетских классов, открытые уроки и семинары методического совета преподавателей дисциплины ОБЖ общеобразовательных учреждений Иркутской области.

В последние годы проделана большая работа по подготовке актуального учебного материала, программ подготовки, методических пособий, изготовлению электронного наглядного учебного материала для различных категорий обучаемых. Постоянный поиск новых, более эффек-

тивных приемов и способов обучения, активная работа с населением области – наиболее характерная черта деятельности преподавательского коллектива центра.

В настоящее время на базе учебно-методического центра организовано обучение 37 категорий должностных лиц системы ГО и ЧС Иркутской области. Обучение

проводится по современным программам, утвержденным МЧС России, адаптированным к конкретной ситуации, складывающейся на территории области по проблемам безопасного жизнеобеспечения населения. План комплектования учебного центра слушателями утверждает губернатор области. Выписки из него доводятся до глав муниципальных образований. Для более широкого охвата обучаемых должностных лиц системы ГО и ЧС муниципальных образований области активно используется выездной метод обучения. Для этого создан и оборудован всем необходимым мобильный комплекс обучения на базе автомобиля «Газель». Все это дало возможность перевыполнить план 2007 учеб-

ного года. Всего по программам учебно-методического центра в течение прошедшего года было обучено 2249 должностных лиц системы ГО и ЧС Иркутской области.

Основной преподавательского и инструкторского состава УМЦ стали работники бывших курсов МПВО. Первым завучем курсов с 1961-го по 1982 год был участник войны, кавалер многих боевых орденов и медалей Семен Митрофанович Бондаренко. Позднее он работал на курсах в должности мастера производственного обучения до 1993 года.

За более чем 45-летнюю деятельность УМЦ ГОЧС Иркутской области подготовил более 130 тысяч слушателей. Какие бы преобразования ни происходили в системе гражданской обороны, островком стабильности всегда оставался учебно-методический центр. В преподавательском коллективе продолжают работать: С. Григорьева (стаж – более 25 лет), В. Безотосов (более 23 лет), С. Князева (более 20 лет). Ю. Чернов, Н. Баймлер, И. Белоусова проработали в УМЦ более 10 лет каждый. Но рекорд преданности и продолжительности работы в коллективе принадлежит, конечно, С. Бондаренко – более 40 лет. Были в составе преподавателей кандидаты наук, доценты и профессора.

Наряду с трудностями по организации учебно-преподавательского процесса работникам УМЦ приходится заниматься и другого рода проблемами. Так, например, медленно решается вопрос о передаче здания, в котором размещается центр, из муниципальной собственности в областную. А без этого невозможно ни спланировать, ни провести капитальный ремонт здания за счет средств областного бюджета. Недостаточность финансирования как самого учебного процесса, так и материально-технической базы стали хроническим явлением в деятельности центра.

Однако коллектив учебного заведения с оптимизмом смотрит в будущее. Администрация области предпринимает реальные шаги по решению насущных проблем УМЦ. А с их решением центр будет работать еще более эффективно и результативно.

**Т. АНДРИЯНОВА,**  
специалист ОГУ «Центр ГО и ЧС»  
Иркутской области



Глава МЧС России С.К. Шойгу знакомится с работой УМЦ

и специальным оборудованием (медицинские тренажеры, имитаторы ран, приборы РХБЗ). Библиотека располагает разносторонними материалами по профилю обучения, в том числе комплектами учебных видеofilмов, плакатов и других наглядных пособий.

Преподавательский состав УМЦ подобран уникальный. Каждый имеет большой опыт самостоятельной работы, отдельные специалисты участвовали в ликвидации крупных аварий и катастроф (в том числе на Чернобыльской АЭС). У всех – огромная практика преподавательской работы по специальной тематике ГО и ЧС. Преподаватели УМЦ часто выступают по областному радио и в других СМИ, разрабатывают учебно-методи-

ческие пособия по программе обучения населения по безопасности жизнедеятельности. Принимают активное участие в проведении занятий по этой же тематике в детских лагерях летнего отдыха, полевых лагерях «Юный спасатель», соревнованиях «Школа безопасности». За рамками основной учебной деятельности проводятся занятия с учащимися кадетских классов, открытые уроки и семинары методического совета преподавателей дисциплины ОБЖ общеобразовательных учреждений Иркутской области.

В последние годы проделана большая работа по подготовке актуального учебного материала, программ подготовки, методических пособий, изготовлению электронного наглядного учебного материала для различных категорий обучаемых. Постоянный поиск новых, более эффек-

# ГОРОД САРОВ – ПОД НАДЕЖНОЙ ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТОЙ

*22 мая 2008 года Государственному учреждению «Специальное управление Федеральной противопожарной службы № 4 МЧС России» исполнилось 60 лет.*

Город Саров Нижегородской области – национальное достояние России. Историческая святыня и духовная ценность – с одной стороны, надежная опора и ядерный щит – с другой. 295 лет назад здесь был основан известный всей России Саровский монастырь, который находится на месте Старого Городища, крепости Сараклыч. Особую известность получил преподобный Серафим Саровский, живший в этих местах в XVIII веке.



*Памятник преподобному Серафиму Саровскому*



*Куб жизни во дворе школы*

Но сегодня облик города, его новейшая послевоенная история связаны с другой датой – 1946 годом. По решению руководства страны Саров был выбран для размещения здесь научного центра, призванного решать задачу чрезвычайной важности: создать образцы отечественного ядерного оружия.

До организации особо важного объекта в поселке Саров существовала пожарная служба при Саровском машиностроительном заводе (организован в конце 1938 г.), имелось пожарное депо на один автоход и два конных хода, расположенное в деревянном одноэтажном здании.

С 10 по 25 ноября 1948 года, во исполнение распоряжения заместителя начальника Главпромстроя МВД СССР, была проведена передача зданий и строений под общую охрану ОПО ГУПО МВД СССР. С января 1952 года ОПО объекта становится самостоятельным подразделением Специальной пожарной охраны и именуется «Отдел пожарной охраны № 4 Главного управления пожарной охраны МВД СССР».

С марта 2006 года Отдел переименован в Государственное учреждение «Специальное управление Федеральной противопожарной службы № 4 МЧС России».

За 60 лет накоплен большой опыт работы. В 2005 году Управление ФПС № 4 возглавил Владимир Витальевич

Розанов, который начал свою службу в Сарове в 1989 году рядовым пожарным.

За 60 лет существования управления его сотрудниками выполнена главная задача – не допущено пожаров на основных объектах, которые могли бы повлиять на выполнение оборонного заказа страны. Управление состоит из 6 пожарных частей. Это сплоченные коллективы, возглавляемые опытными руководителями, имеющие классных специалистов, отлаженную систему специальной и психологической подготовки личного состава.

Сейчас статус города и особые условия его существования определены Законом РФ «О закрытых административно-территориальных образованиях». При этом город довольно часто посещают гости. Саров привлекает к себе внимание научным потенциалом, технической и производственной базой, великой историей и заповедной красотой мест.

В частности, здесь был проведен российско-американский семинар специалистов пожарной охраны. Участники семинара констатировали, что встреча позволила улучшить понимание систем борьбы с пожарами в обла-



*Руководящий состав управления*

сти ядерно-опасных объектов в Российской Федерации и США, а также обменяться опытом, накопленным у специалистов обеих стран в области предупреждения и ликвидации пожаров.

**О. ЕФРЕМОВА**  
г. Саров



# ГЛАВНОЕ – НЕ ДОВОЛЬСТВОВАТЬСЯ ДОСТИГНУТЫМ

Не так давно в городе Верхняя Салда прошло отчетно-выборное собрание общественной городской организации ВДПО. С отчетным докладом выступила председатель общественной организации Ольга Николаевна Беляева.

Ольга Николаевна возглавляет организацию недавно, но доклад ее был очень содержательным, аналитическим, вскрывавшим производственные резервы организаций. Хотя в общем-то показатели за отчетный период были положительными. Другой бы на ее месте довольствовался достигнутым, но у Ольги Николаевны иной характер. В жизни ей приходилось работать на различных должностях, и всегда она выполняла возложенные на нее обязанности с чувством высокой ответственности. Она всегда переживает за конечный результат, делает все от нее зависящее, чтобы добиться большего.

Вот и на новой должности стремится мобилизовать подчиненных, нацелить их на выполнение конкретных задач: проверку, ремонт, перезарядку углекислотных огнетушителей, огнезащитную обработку деревянных конструкций, обучение мерам пожарной безопасности, проверку и ремонт газоходов, испытание пожарных рукавов и т.д.

Нужно отметить, что все работы выполняются специалистами городской организации ВДПО с оценкой «отлично», от заказчиков в адрес работников уважаемой в регионе организации жалоб не поступало. Поэтому, видимо, все производственные показатели за отчетный период получились рентабельными. Ведь отлично выполняемые работы всегда привлекают клиентов.

В отчетном периоде успешно были освоены новые виды работ. Это – испытание пожарных лестниц и техническое обслуживание пожарных кранов и рукавов.

Ольга Николаевна – чуткий и внимательный руководитель. Она видит свою задачу в формировании общественного сознания и гражданской позиции населения в области пожарной безопасности, привлечении граждан к предупреждению и тушению пожаров.

Докладчика дополнила заместитель председателя по организационно-массовой работе Л. Пушина. Она подчеркнула, что в отчетном пе-

риоде увеличилось количество ДЮП, которые объединяют в своих рядах 75 человек. При школах-интернатах № 9 и № 17 созданы 7 кадетских классов, в которых обучается 140 учащихся с 5-го по 11-й класс. С появлением кадетских классов активизировалась работа по профилактике пожаров не только в данных образовательных учреждениях, но и в микрорайонах, где они расположены.

Увеличилось количество созданных в организациях и учреждениях уголков пожарной безопасности, значительно возросло количество подготовленных памяток, информационных листов, листовок по вопросам пожарной безопасности.

Среди наиболее удавшихся и интересных оргмассовых мероприятий истекшего периода – конкурс детс-

полноценной жизнью и принимает на себя обязанности работать еще лучше. Так, на новый период поставлены задачи: увеличить объемы производимых работ на 27–30%. Руководитель организации видит в перспективе освоение новых работ по огнезащитной пропитке металлических конструкций. В этих целях заключено соглашение с корпорацией «ВСМПО-АВИСМА». Также поставлена задача – освоить технологию огнезащитной пропитки тканей и увеличить объем реализации этого вида работ. Планируется уделять особое внимание объектам сельского хозяйства, так как уровень пожарной безопасности на селе вызывает большую озабоченность.

Под неослабное внимание взято обучение населения пожарно-



*О. Беляева – председатель Верхнесалдинской городской общественной организации ВДПО*

кого рисунка по противопожарной тематике, конкурс детского творчества «Оградим себя от пожаров», познавательно-игровая программа «Осторожно, огонь!», фотоконкурс «И сотни лет назад, и в нынешний век, причина пожара – сам человек!». Соревнования в рамках «Школы безопасности» впервые проведены на городском уровне.

Как видим, городская общественная организация ВДПО живет

техническому минимуму. В ближайшее время будет отремонтирован учебный класс, с вводом которого можно будет более качественно обучать различные категории населения.

**Н. КОНДРАШОВ,**  
преподаватель  
Верхнесалдинского  
авиаметаллургического  
техникума Свердловской  
области

# ВПЕРЕДИ - НОВЫЕ РУБЕЖИ

Тридцать лет назад пожарные отметили 60-летие советской пожарной охраны. Во многих городах страны в этот день открывались постояннодействующие пожарно-технические выставки. Не стал исключением и Хабаровск. 17 апреля 1978 г. в здании пожарной части № 2 в присутствии начальников пожарных частей города, ветеранов пожарной охраны открылись двери выставки, первой на Дальнем Востоке. Большой вклад в организацию и создание экспозиций внесли сотрудники управления Ф. Инки-

рую в местных художественных мастерских.

В 1992 году был открыт зал боевой славы пожарных, где рассказывалось о героях, погибших при исполнении своих обязанностей, о ветеранах Великой Отечественной войны и пожарной охраны.

В 1993 году пожарно-техническая выставка была переименована в Центр противопожарной пропаганды и общественных связей. Понятие «центр» предполагало расширение обязанностей и возможностей. Постепенно он стал местом,

где проводятся занятия студентов и школьников по основам безопасности жизнедеятельности, молодые пожарные знакомятся здесь с историей пожарной охраны как России, так и Хабаровского края, родители приводят детей показать, к чему могут привести игры с огнем. А чтобы закрепить материал, острее прочувствовать трагедию неуправляемого огня – приглашают в кинозал на просмотр видеофильмов.

В 2000 году начался капитальный ремонт здания и в связи с этим – реконструкция экспозиций выставки.

На протяжении двух лет сотрудникам удавалось проводить экскурсии, обучать население, перемещая экспозиции из одного зала в другой, использовать методы выездной работы, совмещая выполнение подсобных работ по демонтажу экспозиций и ремонту помещений. И через два года, к 25-летию центра, ремонт был завершен. Благодаря стараниям всех сотрудников центра – начальников А. Горохова, С. Шевцова, художника В. Сидоренко, методиста В. Шемякиной, экскурсовода Т. Волковой выставка обрела современный вид, обновилась экспозиция, появились новые разделы.

Сегодня площадь центра составляет 400 квадратных метров. Исторический раздел особо любим маленькими посетителями: макеты конного хода, старинных пожарных машин,

фотографии храбрых брандмейстеров, можно позвонить в настоящий старинный колокол, который крепился на пожарной машине и служил своеобразной звуковой сигнализацией.

Школьники и студенты любят раздел, демонстрирующий пожарную технику и оборудование, боевую одежду и снаряжение пожарных. Лесные пожары в Хабаровском крае – ежегодное бедствие, поэтому этой теме посвящен целый раздел выставки, где представлены средства тушения лесных массивов, плакаты, листовки, постеры, рассказывающие о безопасном поведении в лесу.

Ну а у работников организаций и учреждений особый интерес к разделу автоматических средств обнаружения и тушения пожаров. Здесь демонстрируются датчики пожарной сигнализации, реагирующие на повышение температуры окружающей среды, появление дыма, движение в охраняемых помещениях.

В зале памяти и боевой славы молодежь, пришедшая на службу в МЧС России, принимает присягу.

За 30 лет существования центра проведено 14 тысяч экскурсий и обучено более 300 тысяч человек. Учащиеся школ, средних и высших учебных заведений, руководители и работники предприятий и организаций, население всегда с интересом слушают экскурсоводов, задавая им массу вопросов.

Лекции, консультации, встречи ветеранов и лучших работников пожарной охраны, организация конкурсов и викторин, издание всевозможных буклетов, плакатов, памяток на противопожарную тему, передвижная выставка, с которой методист Вера Шемякина и экскурсовод Татьяна Волкова объезжают села края – все это в активе сотрудников центра.

С наступлением весенне-летнего периода в Центре противопожарной пропаганды начинается горячая пора. Маленький микроавтобус с передвижной выставкой наматывает внушительный километраж по дорогам края. Школы и дома культуры поселков становятся маленькими филиалами центра, куда приходит местное население послушать лекции, а заодно и обсудить опыт борьбы с пожарами.



Выставочный зал

жеков, Г. Челпанов, Я. Сидорак, Л. Унучек, Ю. Журавлев, В. Маслов. В распоряжении сотрудников были выставочный зал, кинозал на 50 мест и служебная комната. Все это хозяйство возглавлял участник Великой Отечественной войны Иосиф Григорьевич Марьяновский, бессменно проработавший здесь 19 лет.

С годами накапливались экспонаты, собирались исторические документы, открывались новые экспозиции. 1973 год памятен хабаровским огнеборцам сильным пожаром на сливноналивной эстакаде нефтеперерабатывающего завода. За мужество и героизм, проявленные при его тушении, семеро бойцов были награждены медалями «За отвагу на пожаре». А на выставке была воссоздана картина происходившего в виде действующей диорамы, изготовили кото-



Но особенно желанными гостями становятся сотрудники центра в детских летних оздоровительных лагерях. Профилактические беседы, небольшие викторины и просмотр видеofilьмов по пожарной безопасности, особенно о детях, попавших в ожоговый центр в результате опасных игр с огнем, вызывают у ребят горячую ответную реакцию: они вспоминают свои случаи из жизни, торопятся поведать свое понимание темы, активно отвечают на предложенные вопросы. А в летних лагерях, где отдыхают дети из детских домов, проводятся и минисоревнования по пожарно-спасательному спорту. В летний период на территории одного из лагерей загородной зоны отдыха «Воронеж» организуется дежурный пожарный пост. Благодаря этому и есть возможность проводить такие соревнования.

Техническое оснащение центра включает три компьютера, сканер, цифровые фотоаппарат и видеокамеру. Начальник центра Владимир Омельчук, пожарный с тридцатилет-

ним стажем, хорошо понимает, что без собственной технической базы сегодня трудно воздействовать на население, поэтому в планах у него – создание собственной видеостудии, где можно было бы монтировать видеосюжеты и ролики на пожарную тему. А пока – тесный контакт с местными средствами массовой информации. Для этого не так давно была введена должность пресс-секретаря, который организует видеосюжеты для телевизионных каналов «Губерния» и «Вести» ДВТРК, готовит статьи в газеты, рассылает информацию на сайты информационных агентств.

В планах у сотрудников центра – расширение новых экспозиций, совершенствование форм и методов работы с детьми и взрослым населе-



Внимательно слушают посетители центра экскурсовод Т. Волкову

нием по обучению мерам пожарной безопасности, современное техническое оснащение и многое другое.

**М. ЧЕСАЛИНА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Хабаровскому краю

**26-29 августа 2008**  
Россия, Москва  
ВВЦ, Пав. 57

**7-я международная специализированная выставка**

**Пожарная безопасность XXI века**

**Организатор:**  
РВК - ЭКСПОДИЗАЙН  
129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 4 стр. 16  
Тел./Факс: + 7 (495) 258-87-62, 181-60-83  
E-mail: [exponew@expo-design.ru](mailto:exponew@expo-design.ru)  
<http://www.expo-design.info>

Генеральный информационный спонсор |
 Главный информационный спонсор |
 Главный Интернет-спонсор |
 Региональный медиа-партнер

## **В КАЗАНИ СОСТОЯЛСЯ 2-й ВСЕРОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ МЧС РОССИИ ПО СПАСАТЕЛЬНОМУ СПОРТУ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

В соревнованиях приняли участие 14 команд из различных регионов России. Открыл соревнования начальник Центрального спортивного клуба МЧС России А. Калинин. Пожелав успешных выступлений участникам соревнований, он объявил о том, что по итогам чемпионата будет отобрана сборная команда МЧС России, которая представит

равления ФПС Департамента ПСС, СПО и СГО МЧС России. Во втором потоке – команды учебных заведений МЧС России.

После первого дня состязаний опеределилась и тройка сильнейших – это сборные команды ЦРЦ МЧС России, ПУРЦ МЧС России и спецуправления ФПС Департамента ПСС, СПО и СГО МЧС России.

Во второй день чемпионата команды-участницы преодолевали специальную полосу спасателей. Затем состоялись финальные забеги.

В преодолении специальной спасательной полосы участвовали спортсмены практически всех команд. Поделившись на пары, участники подбегали к железобетонной плите, под которой с обеих сторон были зажаты манекены весом около 60 кг. С помощью моноблоков гидроринструмента «СПРУТ» спасатели одновременно с двух сторон поднимали плиту, подставляли деревянные стойки, освобождая тем самым условных пострадавших из-под обрушившихся конструкций. Затем надо было манекены аккуратно положить на носилки и донести до определенного места. Нужно сказать, что не у всех это четко получалось.

Немало огрехов совершали спасатели и на этапе разрезания металлического прута гидроринструментом. Строгие судьи всё подмечали и за допущенные оплошности снижали баллы всей команде.

Немало сил пришлось приложить спортсменам и при спасении пострадавшего с четвертого этажа учебной башни. Ведь сначала надо было туда добраться. Один из участников поднимался вверх по спасательной веревке, как альпинист-скалолаз, другой взбирался на второй этаж по штурмовой пожарной лестнице и затем до четвертого этажа бежал по внутренним ступенькам башни. Спасение условного пострадавшего шло по наклонному траверсу с помощью так называемой «косынки». Внизу по-

страдавшего принимал еще один участник.

После того как спасатели эвакуировали пострадавшего, им самим нужно было оказаться внизу. Поэтому один участник тандема спускается также по альпинистской веревке, другой – по эластичному рукаву. Далее все четверо с носилками, где лежал манекен, бежали к финишу, который находился на линии старта.

Конечно, не все еще элементы данного вида спорта спасателям удалось отработать так же четко, как, например, в пожарно-прикладном спорте. Спасательный спорт – молодой вид. Всероссийский чемпионат в закрытых помещениях проводится МЧС России всего лишь второй год. И второй год подряд спасателей со всей России принимает в гостях Казань. Наверняка организаторам соревнований понравилась в Татарстане отличная спортивная база и гостеприимство.

В этот же день состоялось торжественное закрытие и награждение победителей. Победителями и призерами соревнований в 100-метровой полосе спасателей среди региональных центров МЧС России стали: Виктор Кучко (Департамент пожарно-



*Спасение пострадавшего из-под железобетонной плиты*

Российскую Федерацию на чемпионате мира по спасательному спорту.

Спасательный спорт представляет собой два вида состязаний: преодоление 100-метровой спасательной полосы и специальной полосы спасателей.

Стометровка состояла из прохождения тоннеля длиной 5 метров и диаметром 1 метр, подъема по лестнице с четырьмя ступенями, высота которых от 80 см до 1,8 м, подъема по спасательной лестнице-палке на крышу домика, где находился манекен весом 15 кг. После спуска с домика спортсмен брал на плечи условного пострадавшего и еще 20 м бежал и нес его до финиша.

В первом потоке приняли участие команды региональных центров МЧС России, Главного управления МЧС России по г. Москве, спецуп-



*Разрезание металлического прута*

спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России), занявший первое место; второе место у Игоря Жиженкова (Департамент пожарно-



спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России), обладателем бронзовой медали стал Александр Булухто (Центральный региональный центр).

Обладателем золотой награды в преодолении 100-метровой полосы спасателей среди учебных заведений МЧС России стал Андрей Зайцев (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России), серебро досталось Михаилу Шекунову (Ивановский институт ГПС МЧС России), бронзовым призером стал Леонид Проник (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России).

В преодолении специальной спасательной полосы среди региональных центров МЧС России первое место заняла команда Приволжско-Уральского регионального центра, в состав которой вошли спортсмены из Татарстана: Алексей Сунейкин, Ленар Хазиев, Ильнур Шакиров и Сергей Степанов; серебряную награду завоевала команда Центрального регионального центра; бронза досталась команде города Москвы.

В том же виде соревнований среди учебных заведений первое мес-

то заняла команда Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. Серебро досталось спортсменам из Академии гражданской защиты МЧС России. Третьими на пьедестал почета поднялась команда Ивановского института ГПС МЧС России.

В итоге по общекомандным результатам среди региональных центров золотыми призерами стали спортсмены из Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России. Вторыми на пьедестал почета поднялись спортсмены из Центрального регионального центра МЧС РФ. И третьими стала команда из Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России.

Среди учебных заведений МЧС России общекомандные места распределились следующим образом: первое место заняла сборная команда Академии Государственной противопожарной службы МЧС России; второе место – команда спортсменов из Ивановского института ГПС МЧС России; третье место завоевала команда из Академии гражданской защиты МЧС России.

В церемонии награждения участвовали начальник Приволжско-Уральского регионального центра генерал-майор Валерий Власов, на-



Упражнения по спасению пострадавшего с 4-го этажа учебной башни

чальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Рафис Хабибуллин.

**С. ЛЕБЕДЕВА,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Республике Татарстан

## СОРЕВНУЮТСЯ ДРУЖИНЫ ЮНЫХ ЛОЖАРНЫХ

В г. Ижевске Удмуртской Республики прошли ставшие традиционными соревнования дружин юных пожарных. Участвовали 11 команд, каждая из которых состояла из 6 человек по двум возрастным группам: 3 человека – старшая группа (13-

14 лет) и 3 человека – младшая (11-12).

Организаторами соревнований выступили Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике, администрация Устиновского района г. Ижевска, Удмуртское региональное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества и филиал фонда пожарной безопасности по Удмуртской Республике.

В программу соревнований вошли два вида упражнений: подъем по штурмовой лестнице в окно второго этажа учебной башни и эстафета 5х50 м.

В результате места распределились следующим образом: 1-е место – МОУ СОШ № 7, 2-е место – МОУ СОШ № 32, 3-е место – МОУ СОШ № 73.



Команда-победитель

Команда-победитель получила переходящий кубок. Всем призерам были вручены грамоты и ценные призы.

**Пресс-служба ГУ МЧС России  
по Удмуртской Республике**



На старт!



**КОМПАНИЯ ВСВ** 198095 г. Санкт-Петербург, Химический переулок, 12

WWW.RS01.RU

т/ф (812) 252-08-03, 252-00-79

**КОЛЕНЧАТЫЕ АУТОПОДЪЕМНИКИ VEMA**

Высота подъема от 20 до 55 метров на различных шасси  
Пожарные и спасательные автомобили Saugis



Автоподъемник 45 м для Кольской АЭС

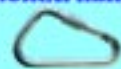
**НОЖНИЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ТОПОР ПОЖАРНОГО**



**ШТУРМОВЫЕ  
ТОПОРЫ**



**КАРАБИ  
ПОЖАРНЫЙ**



**ФОНАРИ  
АККУМУЛЯТОРНЫЕ**

**СТАНОВКИ  
ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ  
И СУШКИ  
РУКАВОВ**



**САПОГИ HARVIK FIRE FIGHTER  
JALAS FIRE**



**ШЛЕМ  
CROMWELL  
F-600**



**МОТОПОМПЫ TOXATSU**



**ИНСТРУМЕНТ PARATECH**



**ПОЖАРНЫЕ СТВолы  
DELTA FIRE**



**ПЕРЧАТКИ  
SEIZ**



**ДЫМОСОСЫ  
RAMFAN**



**ТЕПЛОВИЗОР  
ARGUS 4**



**RESPIREX  
КОСТЮМЫ  
ХИМЗАЩИТЫ**



**BRANDSCHUTZTECHNIK  
MULLER  
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ  
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**



# ВЫХОД ЕСТЬ: ВЫХОД НАЙДЕН!

## Забота о безопасности не может быть чрезмерной

Ню-хау

Не секрет, что распашные решетки, установленные на окнах помещений, не отвечают требованиям пожарной безопасности. Применяемые навесные замки не выдерживают никакой критики. Это и извечная проблема с размещением ключей, и невозможность эксплуатации в зимнее время года, и слабые охранные функции. А в случае экстренной необходимости невозможность покинуть помещение делает человека заложником ситуации и ведет к гибели.

Инженерами ООО «Новотех-Воронеж» изобретена и запатентована уникальная система УЗОДП (Устройство Защиты Оконного и Дверного Проема), позволяющая открыть оконную решетку, находясь внутри помещения.

**Система сертифицирована, проста, надежна, отвечает всем нормам и правилам пожарной эксплуатации.**

**Запорное устройство, встроенное в оконную решетку, надежно защищает помещение извне, при этом дает возможность открывать ее изнутри. В случае возникновения пожара достаточно подойти к окну, открыть ИПР (установленный под подоконником), потянуть за кольцо, открыть или разбить окно, толкнуть решетку, после чего она легко отойдет в сторону, освобождая проем. Система легко монтируется в установленные ранее все виды оконных решеток.**

Неоднократные публикации, посвященные этой разработке, привлекли внимание всех радеющих за соблюдение правил пожарной безопасности объектов. Технология была взята на вооружение предприятиями 39-ти регионов РФ. География их обширна – от Калининграда до Владивостока.

Количество объектов, переоборудованных с использованием УЗОДП, ежедневно растет, ведь каждая установленная система в случае наступления пожароопасной ситуации спасет чью-то жизнь.

Список наших представительств в регионах постоянно пополняется. Будем рады новым партнерам. Давайте вместе делать жизнь окружающих безопаснее!

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 96а Тел./факс: 8 (4732) 29-86-12, 53-85-82 www.nteh.ru